

الرد على فيديو
دكتور غالي يحطم كهنة الالحاد
الجزء الثالث وفيتامين ك

argumentum ad hominem, أي الهجوم على الشخص وليس الرد على الفكر
او الأدلة

Poisoning the well تسميم البئر او التشكيك في الشخص واستهدافه والهجوم
على نواياه للتشكيك فيما يقدم من معلومات

الاحتكام إلى السخرية: الكلام مليء بالسخرية وليس رد بأدلة

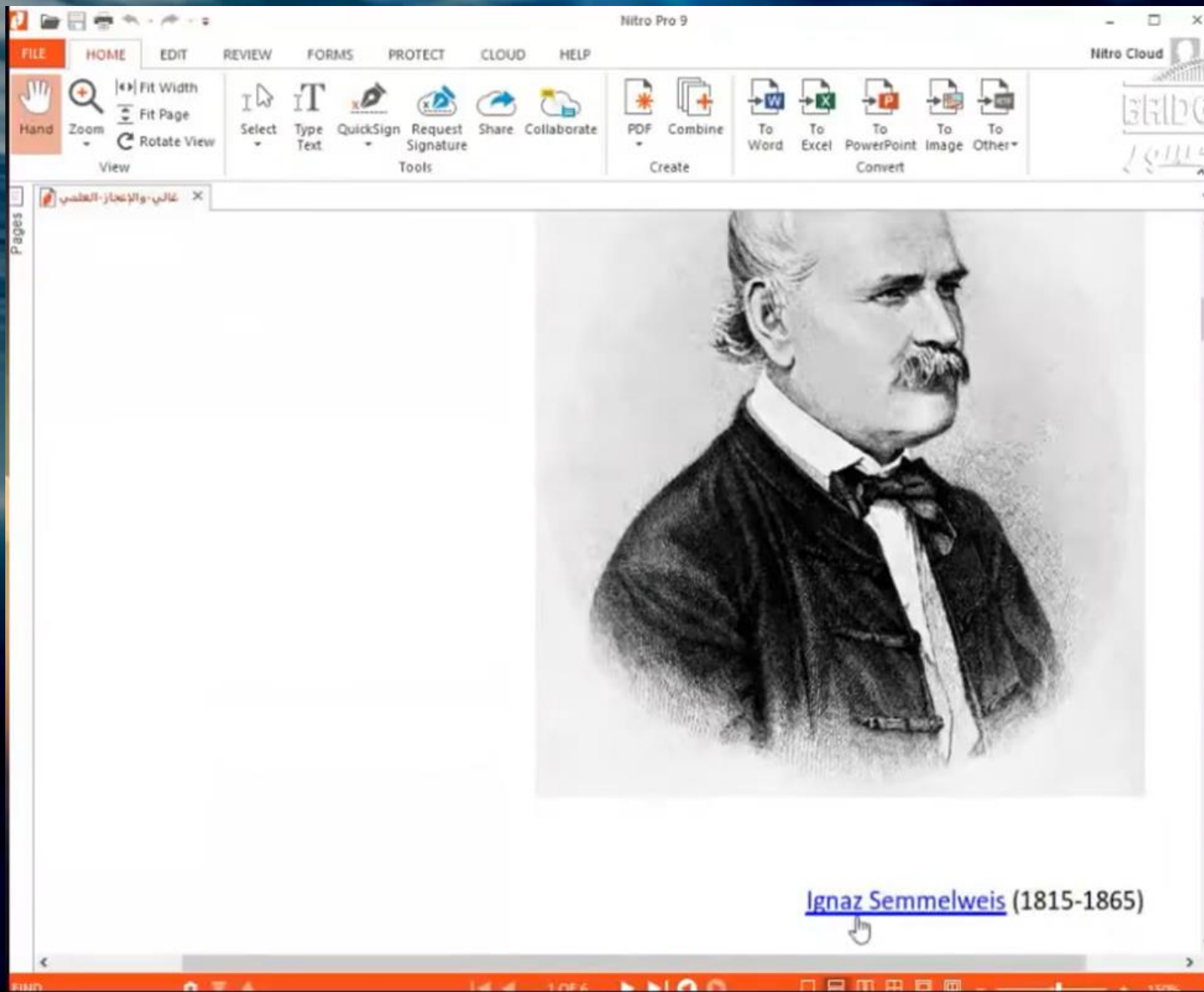
Abusive fallacy او تعبيرات مسيئة بدل الرد

الادب فضلوه عن العلم.

وعدم زيارة المرأة بعد الولادة مباشرة (لاويين 12) حماية لصحتها ولصحة مولودها. بل نعرف كارثة وفاة نساء بعد الولادة حتى القرن 18 بل الطبيب الذي أوصى بغسل اليد اعتبروه مجنون ووضع في مصحة نفسية فقط لأنه نادى بغسل اليد قبل أن يولد طبيب المرأة ولكن الكتاب المقدس أوصى في لاويين 15: 21-27 بأن يغسل ليس اليد فقط بل الجسد بالكامل بالماء للطهارة وهذا كان سيفيد لو انتبهوا لما قاله الكتاب.

بل موسى لو كان يكتب كبشر فقط وسينقل من أحد فكان يجب أن ينقل من الحضارة المصرية فهو تعلم من الحضارة المصرية ولكن نجد في زمن موسى في بردية ايبرس
Ebers Papyrus

Dr. Ghaly



ادعاء اني أخطأت وقلت القرن 18 انا لم اقل انه من القرن 18 ودي مغالطة
Straw man fallacy

انا قلت: كارثة وفاة النساء بعد الولادة حتى القرن 18

ولكن بعد هذا قلت الطبيب الذي نادي. أي بعد ذلك أي بعد القرن 18
ما هو بعد القرن 18؟ بالطبع القرن 19

نقطتي الأساسية هي ان الكتاب تكلم في شرائع التطهير عدم الاقتراب من الام الوالدة
حماية لصحتها وصحة مولودها ويرحض جسده بالماء وذكرت قصة هذا الطبيب لأوضح
ان حتى القرن 18 كانوا لا يعرفوا ويخطئوا بعدم غسل اليد ما بين توليد امرأة وأخرى
وفي القرن 19 بدأت الخلافات على موضوع غسل اليد ما بين توليد امرأة وأخرى.
نقطتي ما لم يكونوا يعرفوه حتى القرن 18 واختلفوا عليه في القرن 19 وبعدها تأكدوا
من صحته قاله الكتاب ضمينا من 3400 سنة قبل هذا

فبالفعل وضعه في مستشفى المجانين كان بسبب مباشر لموضوع انه أوصى بغسل اليد وليس ادعاء لأنه قال أشياء تخاريف كثيرة فلم يصدقوه وليس لأنه كان عنيف مع اهله

جرب موضوع غسل اليد بناء على موقف حدث مع زميله أدى لوفاته من التلوث واكتشف ان هذا قلل نسبة الوفيات فأعلن ذلك أي لم يعلن السابق الذي لم يحسن النتائج ولكن أعلن عن نتائج غسل اليد ولم يصدقوه بل اهانوه وبسبب اهانتهم المتكررة له ومطاردتهم له الشديدة اتعبوه نفسيا فوضعوه في مستشفى الامراض العقلية وبعدها ليس بسبب عنف منه ولكن بسبب تلوث جرح سواء من عملية او ضرب أي مات بالسبب الذي كان يوصي الأطباء ان ينتبهوا اليه.

الموسوعة البريطانية

<https://www.britannica.com/biography/Ignaz-Semmelweis>

Ignaz Semmelweis, in full Ignaz Philipp Semmelweis or Hungarian Ignác Fülöp Semmelweis, (born July 1, 1818, Buda, Hungary, Austrian Empire [now Budapest, Hungary] —died August 13, 1865, Vienna, Austria), Hungarian physician who discovered the cause of puerperal (childbed) fever and introduced antisepsis into medical practice.

doctor's degree from Vienna in 1844 and was appointed assistant at the obstetric clinic in Vienna. He soon became involved in the problem of puerperal infection, the scourge of maternity hospitals throughout Europe. Although most women delivered at home, those who had to seek hospitalization because of poverty, illegitimacy, or obstetrical complications faced mortality rates ranging as high as 25–30 percent. Some thought that the infection was induced by overcrowding, poor ventilation, the onset of lactation, or miasma. Semmelweis proceeded to investigate its cause over the strong objections of his chief, who, like other continental physicians, had reconciled himself to the idea that the disease was unpreventable.

Semmelweis observed that, among women in the first division of the clinic, the death rate from childbed fever was two or three times as high as among those in the second division, although the two divisions were identical with the exception that students were taught in the first and midwives in the second. He put forward the thesis that perhaps the students carried something to the patients they examined during labour. The death of a friend from a wound infection incurred during the examination of a woman who died of puerperal infection and the similarity of the findings in the two cases gave support to his reasoning. He concluded that students who came directly from the dissecting room to the maternity ward carried the infection from mothers who had died of the disease to healthy mothers. He ordered the students to wash their hands in a solution of chlorinated lime before each examination.

Under these procedures, the mortality rates in the first division dropped from 18.27 to 1.27 percent, and in March and August of 1848 no woman died in childbirth in his division. The younger medical men in Vienna recognized the significance of Semmelweis' discovery and gave him all possible assistance. His superior, on the other hand, was critical—not because he wanted to oppose him but because he failed to understand him.

In the year 1848 a liberal political revolution swept Europe, and Semmelweis took part in the events in Vienna. After the revolution had been put down, Semmelweis found that his political activities had increased the obstacles to his professional work. In 1849 he was dropped from his post at the clinic. He then applied for a teaching post at the university in midwifery but was turned down. Soon after that, he gave a successful lecture at the Medical Society of Vienna entitled "The Origin of Puerperal Fever." At the same time, he applied once more for the teaching post, but, although he received it, there were restrictions attached to it that he considered humiliating. He left Vienna and returned to Pest in 1850.

He worked for the next six years at the St. Rochus Hospital in Pest. An epidemic of puerperal fever had broken out in the obstetrics department, and, at his request, Semmelweis was put in charge of the department. His measures promptly reduced the mortality rate, and in his years there it averaged only 0.85 percent. In Prague and Vienna, meantime, the rate was still from 10 to 15 percent.

In 1855 he was appointed professor of obstetrics at the University of Pest. He married, had five children, and developed his private practice. His ideas were accepted in Hungary, and the government addressed a circular to all district authorities ordering the introduction of the prophylactic methods of Semmelweis. In 1857 he declined the chair of obstetrics at the University of Zürich. **Vienna remained hostile toward him**, and **the editor of the Wiener Medizinische Wochenschrift** wrote that it was time to stop the nonsense about the chlorine hand wash.

In 1861 Semmelweis published his principal work, *Die Ätiologie, der Begriff und die Prophylaxis des Kindbettfiebers* (The Etiology, Concept, and Prophylaxis of Childbed Fever). He sent it to all the prominent obstetricians and medical societies abroad, but the **general reaction was adverse. The weight of authority stood against his teachings.** He addressed several open letters to professors of medicine in other countries, but to little effect. At a conference of German physicians and natural scientists, most of the speakers—including the pathologist Rudolf Virchow—rejected his doctrine. **The years of controversy gradually undermined his spirit.** In 1865 he suffered a breakdown and was taken to a mental hospital, where he died. Ironically, his illness and death were caused by the infection of a wound on his right hand, apparently the result of an operation he had performed before being taken ill. He died of the same disease against which he had struggled all his professional life.

Semmelweis' doctrine was subsequently accepted by medical science. His influence on the development of knowledge and control of infection was hailed by **Joseph Lister**, the father of modern antisepsis: "I think with the greatest admiration of him and his achievement and it fills me with joy that at last he is given the respect due to him."

Imre Zoltán

<https://www.britannica.com/biography/Ignaz-Semmelweis>

https://en.wikipedia.org/wiki/Ignaz_Semmelweis

In mid-1865, his public behaviour became exasperating and embarrassing to his associates. He also began to drink immoderately; he spent progressively **more time away from his family**,

In 1865, János Balassa wrote a document referring Semmelweis to a mental institution. On July 30, Ferdinand Ritter von Hebra lured him, under the pretense of visiting one of Hebra's "new Institutes", to a Viennese insane asylum located in Lazarettgasse (Landes-Irren-Anstalt in der Lazarettgasse).

Semmelweis surmised what was happening and tried to leave. He was severely beaten by several guards, secured in a straitjacket, and confined to a darkened cell. Apart from the straitjacket, treatments at the mental institution included dousing with cold water and administering castor oil, a laxative. He died after two weeks,

He published a book of his findings in Etiology, Concept and Prophylaxis of Childbed Fever.

He excluded "overcrowding" as a cause, since the Second Clinic was always more crowded and yet the mortality was lower. He eliminated climate as a cause because the climate was the same. The breakthrough occurred in 1847, following the death of his good friend Jakob Kolletschka,

Semmelweis finally published his main work *Die Ätiologie, der Begriff und die Prophylaxis des Kindbettfiebers* (German for "The Etiology, Concept and Prophylaxis of Childbed Fever")

Semmelweis's observations conflicted with the established scientific and medical opinions of the time and his ideas were rejected by the medical community.

some doctors were offended at the suggestion that they should wash their hands and mocked him for it. In 1865, the increasingly outspoken Semmelweis supposedly suffered a nervous breakdown and was committed to an asylum by his colleague.

He died a mere 14 days later, at the age of 47, after being beaten by the guards, from a gangrenous wound on his right hand which might have been caused by the beating.

نقطتي الاصلية ان الكتاب كان مدقق في الطهارة وبخاصة في التعامل مع السيدة الحامل
وها العلم يثبت هذا في القرن 19

ليس لويس باستير بل جوزيف ليستر أكد ان أبحاث اجناز عن غسل اليد صحيح
على فكرة باستير عالم مسيحي وما وصل اليه نتيجة تأكده ان الخلق من الرب والطبيعة لا
تنتج كائنات حية

وبهذا يكون ما قلته في نقطة ان الطبيب الذي أوصى بغسل اليد وهذا ما أشار اليه الكتاب
المقدس من 3500 سنة هو الصحيح والطبيب الذي في القرن 19 الذي نادى بهذا اتعبوه
نفسيا باعتراضهم عليه ووضعوه في مستشفى المجانين ومات هناك.

فيظل الكتاب المقدس رائع في كل ما يقول وهذه النقطة كانت صحيحة كما قلت وتضاف
لبقية النقاط الكثيرة جدا التي تشهد لصحة الكتاب المقدس ووحية الالهي
لان لو الكتاب المقدس من كتابات بشر فقط من 3500 سنة مضت لما قال أشياء صحيحة
اكتشفها العلماء في القرن 19

معلومات طبية لشرعية التطهير برماد البقرة الحمراء سفر العدد 19

وتكلمت عن الرموز والمعنى الروحي ولكن أيضا اوضحت انه هذا له فائدة طبية نقلا عما قدمه بعض العلماء وقلت ان الخليط بإضافة المكونات الأخرى وهذا الخليط يكون في المياه **كتركيب صابون** منظف ومعقم

أيضا معلومات طبية لشرعية التطهير برماد البقرة الحمراء سفر العدد 19 الذي اوضح انه مناسب جدا لقتل البكتيريا المعدية فهو تركيب صابون وأيضا مادة مطهرة وأيضا مناسب جدا اليوم الثالث والسابع ان يعزل طبيا

معلومات طبية لشرعية التطهير برماد البقرة الحمراء سفر العدد 19

لو حرقت كائن سيتبقى فقط كربون؟

ففي البداية عدة أشياء انا لم اقل صابون بل قلت تركيب صابون

ما قلت في الملف هو التالي

ورغم ان المعنى الروحي هو الاساسي ولكن ليس المعنى الوحيد او الفائدة الوحيدة فأیضا له فائدة طبية واستمرت أجيال كثيرة تستخدمه دون ان تفهم فائدته بل حتى التقليد اليهودي يقول عن سليمان الحكيم رغم حكمته لم يكن يفهم فائدة هذه الوصية

فالتركيبة التي يقولها

سفر العدد 19

19: 5 و تحرق البقرة امام عينيه يحرق جلدها و لحمها و دمها مع فرثها

19: 6 و ياخذ الكاهن خشب ارز و زوفا و قرمزا و يطرحهن في وسط حريق البقرة

أولا الرماد معروف ان له خاصية امتزاز adsorption وهي مهمة في أمور كثيرة لامتزاز سموم وأيضا بكتيريا وفطريات وغيرها وهي بهذا تزيلهم من سطح الجلد وتزال بالمياه فتحولهم لصورة قابلة للإزالة بالمياه water soluble

ولكن بإضافة المكونات الأخرى وهذا الخليط يكون في المياه كتركيب صابون منظف ومعقم أيضا فخشب الأرز وهو السيدر من نوع مميز في المنطقة جونيبر مع الزوفا

Cedar oil from Juniper tree+ hyssop oil

فخشب الأرز هذا في اليهودية الذي يقطع الى أجزاء صغيرة ليحرق وهو به زيوت من النوع الذي يزيد توارد الدم الذي يعرف طبيا بالعلاج عن طريق counter irritant وهو يزود توارد الدم لهذه المنطقة لتطهيرها من أي عدوى ممكن ان يكون بقاياها موجودة فيقوم بدور Antiseptic properties

<https://draxe.com/cedarwood-essential-oil/>

وأیضا زيت الهييب من الزوفا والذي به أيضا ثيمول المطهر الطبي antiseptic وهو المادة الأساسية في اللسترين المطهر الطبي الأساسي في الاستخدام حاليا

وهذا أشار اليه الوحي على لسان معلمنا بولس الرسول بالإضافة لمعناه الروحي في

9: 13 لانه ان كان دم ثيران و تيوس و رماد عجلة مرشوش على المنجسين يقدر الى طهارة الجسد

فو لم يكن هو كلمة الله فكي يحتوي على هذه الدقة

فهذه التركيبة التي يطهر بها الذي يلمس شيء ميت ممكن يسبب نقل عدوى وحتى لو شفي ممكن ان يكون ناقل للعدوى للأخرين ففي الثلاث أيام بعد فترة حضانة المرض **incubation period** التي في اغلب الأحوال يومين وتكون ظهرت الإصابة جيداً فلو لم تظهر في اليوم الثالث يكون لم يصاب بعدوى ولكن لا يزال هناك إمكانية ان يكون حامل للمرض بدون اعراض **asymptomatic carrier** وهذا لا يصاب ولكن ينقل المرض للأخرين. فما يقوله الاعداد هنا في ان يعزل هو حجر صحي **health quarantine** لليوم الثالث لتكون ظهرت عليه الاعراض وحتى لو لم تكن ظهرت فيتطهر بمواد مطهره مثل الصابون والليسترين ويستمر في حجر حتى اليوم السابع لتأكد انه لن ينقل إصابة لاحد عندما يعود

فما أقدمه هو فقط كيفية روعة ان يوضع معنى روحي ورمز للمسيح وأيضاً في نفس الوقت يكون أسلوب حماية طبية رائعة لشعبه من الإصابة

والمجد لله دائماً

سفر العدد 19

19: 2 هذه فريضة الشريعة التي امر بها الرب قائلا كلم بني اسرائيل ان ياخذوا اليك بقرة حمراء صحيحة لا عيب فيها و لم يعمل عليها نير

19: 3 فتعطونها لالعازار الكاهن فتخرج الى خارج المحلة و تذبح قدامه

19: 4 و ياخذ العازار الكاهن من دمها باصبعه و ينضح من دمها الى جهة وجه خيمة الاجتماع سبع مرات

19: 5 و تحرق البقرة امام عينيه يحرق جلدها و لحمها و دمها مع فرثها

19: 6 و ياخذ الكاهن خشب ارز و زوفا و قرمزا و يطرحهن في وسط حريق البقرة

19: 7 ثم يغسل الكاهن ثيابه و يرحض جسده بماء و بعد ذلك يدخل المحلة و يكون الكاهن نجسا الى المساء

19: 8 و الذي احرقها يغسل ثيابه بماء و يرحض جسده بماء و يكون نجسا الى المساء

19: 9 و يجمع رجل طاهر رماد البقرة و يضعه خارج المحلة في مكان طاهر فتكون لجماعة بني اسرائيل في حفظ ماء نجاسة انها ذبيحة خطية

19: 10 و الذي جمع رماد البقرة يغسل ثيابه و يكون نجسا الى المساء فتكون لبني اسرائيل و للغريب النازل في وسطهم فريضة دهرية

And the priest shall take cedar wood, and hyssop, and scarlet,....
Another priest, according to the Targum of Jonathan; but it seems to design Eleazar the priest, and so, in later times, the same priest that burnt the cow took these things; the Jews say (h), when he took them he said, is this cedar wood? is this hyssop? is this scarlet? so he said three times for everyone of them, and he was answered, yes, three times to each of them: these were the same that were used at the cleansing of the leper, Lev_14:4,

and cast it into the midst of the burning of the heifer; these were rolled or bound up together, as the Jews say (i), and made one bundle of, that they might the more easily be cast into the fire; the hyssop was wrapped about the cedar wood with the scarlet wool:

5 وَتُحْرَقُ الْبَقَرَةُ أَمَامَ عَيْنَيْهِ. يُحْرَقُ جِلْدُهَا وَلَحْمُهَا وَدَمُهَا مَعَ فَرْثِهَا.

6 وَيَأْخُذُ الْكَاهِنُ خَشَبَ أَرْزٍ وَزُوفًا وَقِرْمَزًا وَيَطْرَحُهُنَّ فِي وَسْطِ حَرِيقِ الْبَقَرَةِ،

الخطوة الأولى تكون حرق البقرة الذي لا يزال به بقايا من مواد دهنية **lard** وتطرح فيه قطع الخشب التي مع بداية حريقها تكون مادة تسمى **lye** وهي مواد قلوية في الرماد وهذا مع الدهون التي لم تحترق بعد تكون مواد منظفة ومطهرة تشبه الصابون

Creation & Evolution: Compatible or in Conflict

What exactly is **the** “water”? We find **the** answer in Numbers 19:6:

The priest is to take some *cedar wood*, *hyssop* and *scarlet wool* and throw them onto **the burning heifer** (NIV; emphasis added).

Now, let’s take a look at what modern science has discovered about each **of** these elements.³

- **Heifer ashes** + cedar wood produces lye (caustic soda). For many years, lye was used to make soap, which works well as a cleaning agent.
- Hyssop is a blue-flowered plant that is native to **the** east Mediterranean. It can be converted into thymol, which is an isopropyl alcohol that kills **bacteria**.
- Scarlet wool forms a gritty abrasive substance that is useful for getting into every crevasse to aid in thorough cleansing.
- **The mention of the** third and seventh day (in verse 12) relates to **the** fact that **bacteria** thrive in damp environments. So you have a few days to dry (hampering bacterial growth), then apply **the** waters, allow to dry again for a few more days, and then re-apply.

This amazing remedy evidences inspiration but is in stark contrast to **the** Egyptians’ remedy for a splinter.

رماد البقرة + خشب الارز الذي ينتج مادة قلوية مثل هيدروكسيد الصوديوم وهذا استخدم لسنوات عديدة لانتاج الصابون الذي يعمل جيدا كمنظف

المادة المنتجة من حرق البقرة بما فيها من دهون مع قطع الخشب التي تنتج مادة Lye ولهذا قلت انها كتركيب صابون

فهي مادة تنتج في الرماد الذي به هيدروكسيدات صوديوم وبوتاسيم وهذه عناصر لا تحترق وهي قاعدية. وهي تتفاعل مع دهون البقرة مكونة تركيبة تشبه الصابون

A lye is a metal hydroxide traditionally obtained by **leaching ashes**,

<https://en.wikipedia.org/wiki/Lye>

Can You Make Soap Without Lye (**Sodium Hydroxide**)?

<https://www.diynatural.com/sodium-hydroxide-lye/>

الصابون يستخدم في طفايات الحريق

<https://en.wikipedia.org/wiki/Saponification>

Extinguishers of this type are designed to extinguish cooking fats and oils through saponification. The extinguishing agent rapidly **converts the burning substance to a non-combustible soap.**

Christian Faith in Contemporary Society: The Framework for Belief 173

The use of water in ritual cleansings is grounded upon Jewish practices established by the *Torah*. For example, one such ritual cleansing was used when a Jew was deemed “unclean” because he had touched a dead person, a human bone or a grave. In this case, “water of cleansing,” which was “for purification from sin,”¹¹⁶ was prepared by pouring fresh water over the ashes from a burned purification offering. The purification offering was a red heifer without defect or blemish that had never been used as a work animal. It was killed by the priest, its blood sprinkled toward the front of the Tent of the Meeting (Tabernacle) and burned with cedar wood, hyssop and scarlet wool.¹¹⁷ After an unclean person had been first sprinkled with the water of cleansing from a branch of hyssop that had been dipped into it, and had then washed his clothes and bathed with water, he became ceremonially clean on the following evening.¹¹⁸ The Jewish scriptures also provide another type of ritual cleansing for persons who touch a man with a bodily discharge or a woman during her monthly period, as well as in certain other circumstances.¹¹⁹ This ritual cleansing involved “bathing with water.”¹²⁰ For the man who had the discharge, this bathing with water was to be accompanied by the sacrifice of two pigeons “to make atonement” for the condition.¹²¹ By the time of Jesus, these and other types of ritual cleansings with water had become part of Jewish culture and religious practice and had apparently given rise

116. Numbers 19: 9.

117. Numbers 19: 2-6, 17. This scriptural description of the method of preparing the “water of cleansing” parallels the ancient method for making homemade soap from **ashes** and water heated with the fat of animals. Please see, for example, Eliot Wigginton (Ed.), *The Foxfire Book* (Anchor-Doubleday 1972), “Soapmaking” at pages 151-158. Our ancestors, many of whom made soap themselves, may have recognized this aspect of that scriptural passage. That the water for ceremonial cleansing of an observant Jew after the touching of a dead body apparently was a form of primitive soap is not surprising, as the *Torah* contains many Jewish religious observances with health attributes. For example, the *kosher* requirements to abstain from eating pork and shellfish successfully address the problems of micro parasites (trichinosis) and toxic micro organisms (those associated with “red tide”) apparently prevalent in the rivers and seas during Biblical times. A recent study indicates that circumcision reduces the risk of AIDS from heterosexual intercourse significantly. Mark Schoofs, Sarah Lueck and Michael M. Phillips, “*Study Says Circumcision Reduces AIDS Risk by 70%*,” *The Wall Street Journal* (July 5, 2005) at page A1. Nevertheless, it should not be assumed that the water of cleansing for purification from sin was the same as ancient soap, as soap was apparently made and used routinely by the ancients in a similar process using **caustic soda**, or lye. Please see Job 9: 30; Jeremiah 2: 22; Malachi 3: 2.

and burned with cedar wood, hyssop and scarlet ... method of preparing the “water of cleansing” parallels the ancient method for **making homemade soap from ashes and water** ... soap, as soap was apparently made and used routinely by the ancients in a similar process using caustic soda, or lye

McMillen, S.I. and David Stern (2000), None of These Diseases (Grand Rapids, MI: Revell), third edition.

أولا الرماد معروف ان له خاصية امتزاز adsorption وهي مهمة في أمور كثيرة لامتزاز سموم
وأیضا بكتيريا وفطريات وغيرها وهي بهذا تزيلهم من سطح الجلد وتزال بالمياه فتحولهم لصورة قابلة
للإزالة بالمياه water soluble

whereas potassium soaps, derived from potassium hydroxide, are softer or often liquid. Historically, **potassium hydroxide was extracted from the ashes** of bracken or other plants.

14 Zohar Amar, *Flora of the Bible*, Jerusalem 2012, s.v. **קברית**, 216 (note 34) OCLC 783455868.

15 Abu-Rabi'a, 'Aref (2001). *Bedouin Century: Education and Development among the Negev Tribes in the Twentieth Century*. New York. Pp. 47–48. OCLC 47119256.

In ancient Israel, **the ashes** from barilla plants, such as species of Salsola, saltwort (*Seidlitzia rosmarinus*) and *Anabasis*, **were used in soap production**, known as potash.[14][15] Soap made from potash (a concentrate of **burnt wood or vegetable ashes mixed with lard** or olive oil) is alkaline. If animal lard were used, it was heated and kept lukewarm (not boiling hot; neither cold). Lard, collected from suet, needed to be rendered and strained before being used with ashes (with the recommended consistency of 1 cup of lard to 3/8 cup of concentrated ash water).

mixture of pig pancreas and plant ash called "Zhu yi zi".
https://en.wikipedia.org/wiki/Soap#Ancient_Middle_East

mixture of pig pancreas and plant ash called "Zhu yi zi".
https://en.wikipedia.org/wiki/Soap#Ancient_Middle_East

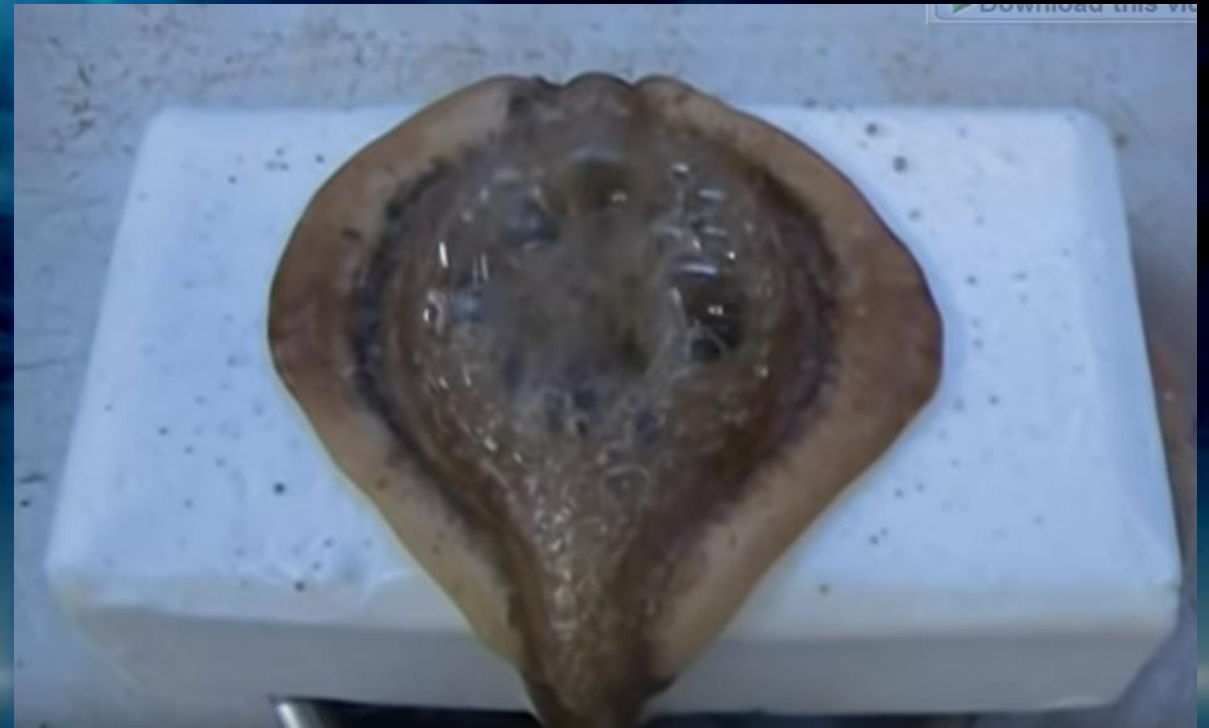
<https://www.youtube.com/watch?v=NsKDIT3rT10>



<https://www.youtube.com/watch?v=NQCOhBNuLNs>

Pulpit Commentary

Verse 6. - Cedar wood, and scarlet, and hyssop. See on Leviticus 14:4-6 for the significance of these things. The antiseptic and medicinal qualities of the cedar (*Juniperus oxycedrus*) and hyssop (probably *Capparis spinosa*) make their use readily intelligible; the symbolism of the "scarlet" is much more obscure.



<https://www.ancient-hebrew.org/studies-interpretation/ashes-of-the-red-heifer.htm>

5 And the heifer shall be burned in his sight; her skin, her flesh, and her blood, with her dung, shall be burned; In this verse we have the burning of the skin, flesh, blood and dung of the animal. On a side note, the smoke from this and other sacrifices do repel insects which can carry diseases. A clear physical benefit to the sacrifices. There very well could be chemical ingredients in the smoke from a burning animal that may repel insects far better than just wood smoke.

6 and the priest shall take cedarwood and hyssop and scarlet stuff, and cast them into the midst of the burning of the heifer.

Added to the fire is cedar wood, hyssop and a "scarlet thing." The cedar oil came from a kind of juniper tree that grew in both Israel and the Sinai. The cedar oil irritates the skin, encouraging the person to vigorously rub the solution into his hands. Hyssop oil contains 50% carvacol, which is an antifungal and antibacterial agent that still used in medicines today. The scarlet thing, which in the Hebrew text is the word tola (Strong's #8438, is literally the kermes worm (coccus ilicis), an insect used for making a scarlet dye, but was also used in ancient times as an astringent skin lotion.

كالسيم يسبب hard water فهو ثنائي ولكن تحتاج هيدروكسيد قاعدي لعنصر احادي
زي الصوديوم والبوتاسيوم وليس ثنائي زي الكالسيوم.

نتكلم عن زمن 3500 سنة مضت لا يوجد antiseptic or sanitizers ولا
مضادات حيوية.

والصابون هو سهل إزالة الميكروبات بالماء فلهذا الشخص يرحض جسده بالماء

وبهذا يكون ما قلته في نقطة تركيبة مثل الصابون صحيحة وبهذا الكتاب المقدس من
3500 سنة هو الصحيح الذي تكلم عن هذا دون ان يفهمه البشر الا حديثا
فيظل الكتاب المقدس رائع في كل ما يقول وهذه النقطة كانت صحيحة كما قلت وتضاف
لبقية النقاط الكثيرة جدا التي تشهد لصحة الكتاب المقدس ووحيه الإلهي
لان لو الكتاب المقدس من كتابات بشر فقط من 3500 سنة مضت لما قال أشياء صحيحة
اكتشفها العلماء حديثا.

بل أيضا في لاويين 6: 25-28 يتكلم بوضوح عن غسل بقايا الطعام من الاوعية وشطفها جيدا بالماء لمنع التلوث وهذا الذي نعرفهم هذه الأيام من البكتيريا في القرن 19 وما بعده هذا لم نكن نعرف عنها شيء.

Dr. Ghaly

- كلم هارون وبنيه قائلا: هذه شريعة ذبيحة الخطية: في المكان الذي تذبح فيه المحرقة، تذبح « 25 ذبيحة الخطية أمام الرب. إنها قدس أقداً.
- الكاهن الذي يعملها للخطية يأكلها. في مكان مقدس تؤكل في دار خيمة الاجتماع 26
- كل من مس لحمها يتقدس. وإذا انتثر من دمها على ثوب تغسل ما انتثر عليه في مكان مقدس 27
- وأما إناء الخزف الذي تطبخ فيه فيكسر. وإن طبخت في إناء نحاس، يجلى ويشطف بماء 28

Nitro Pro 9

FILE HOME EDIT REVIEW FORMS PROTECT CLOUD HELP

Hand Zoom View Fit Width Fit Page Rotate View

Select Type Text QuickSign Request Signature Share Collaborate

PDF Combine To Word To Excel To PowerPoint To Image To Other+

Tools Create Convert

غالي والإعجاز العنسي

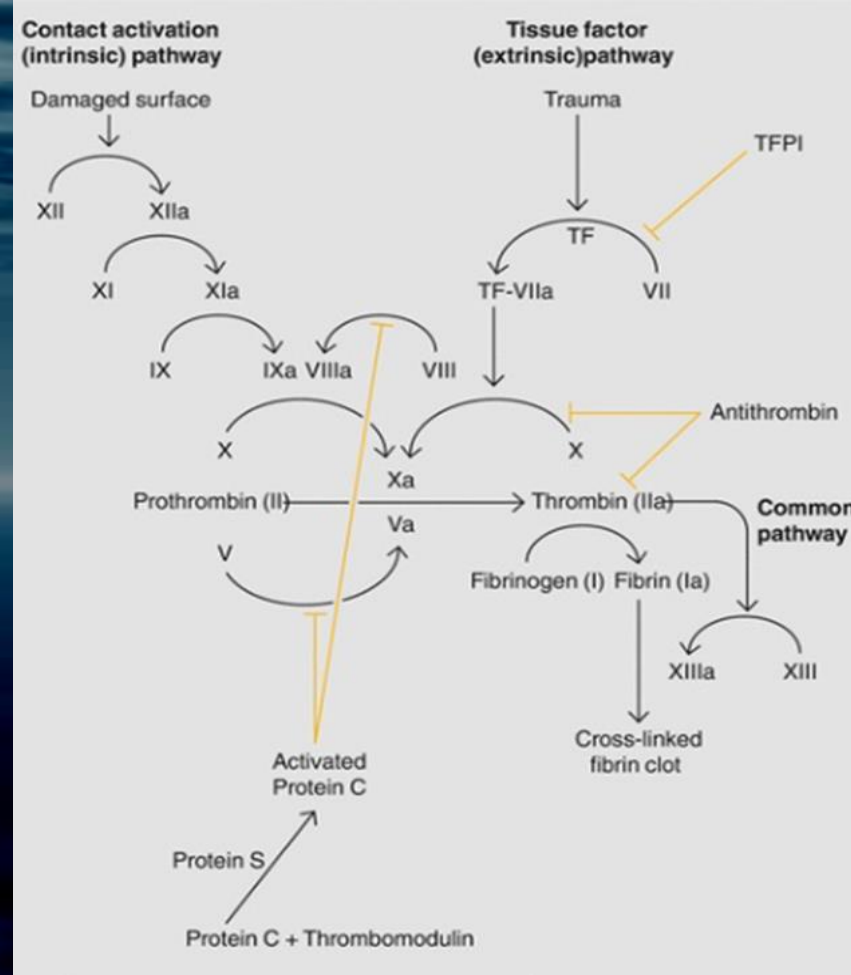
ختان الطفل في اليوم الثامن وأوضح العلم أن اليوم الثامن أنسب وقت لعملية ختان الذكور سواء من جهة تجلط الدم ونسبة فيتامين ك الذي يبدأ بارتفاع نسبته ما بين يوم 5 إلى 7 ويكون مناسب للتجلط اليوم الثامن. **والبروثرومبين التي تكون أعلى تركيز لها في اليوم الثامن**

Dr. Ghaly

الرد باختصار على فيديو ادعاء تشابه بين نامو

حمورابي

الجراف ليس عن فيتامين ك. الجراف عن البروثرومبين
فأولا أتكلم عن البروثرومبين ومعه اشير الى فيتامين ك ثم موضوع الألم



<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK500197/figure/ch1.Fig1/>

البروثرومبين هو بروتين ينتج من الكبد وهو أحد العوامل المهمة في التجلط كما يخبرنا
مركز أبحاث

Prothrombin time test Mayo Clinic

Prothrombin Time PT

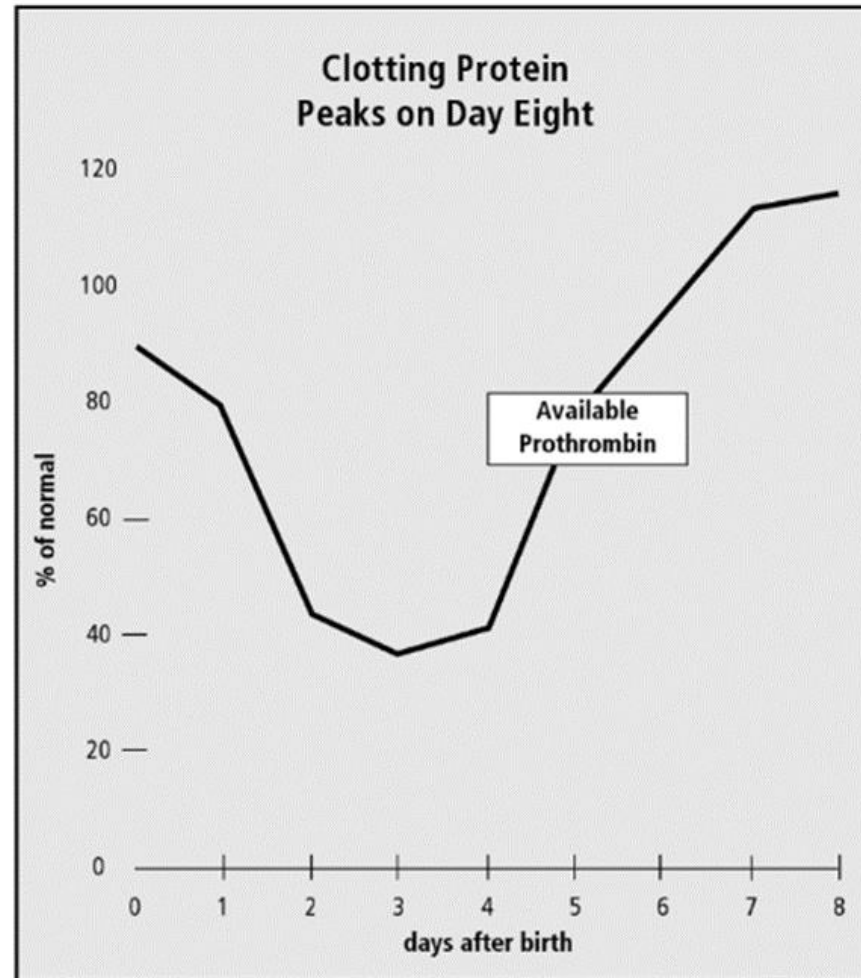
Prothrombin Ratio PR

International Normalized Ratio INR

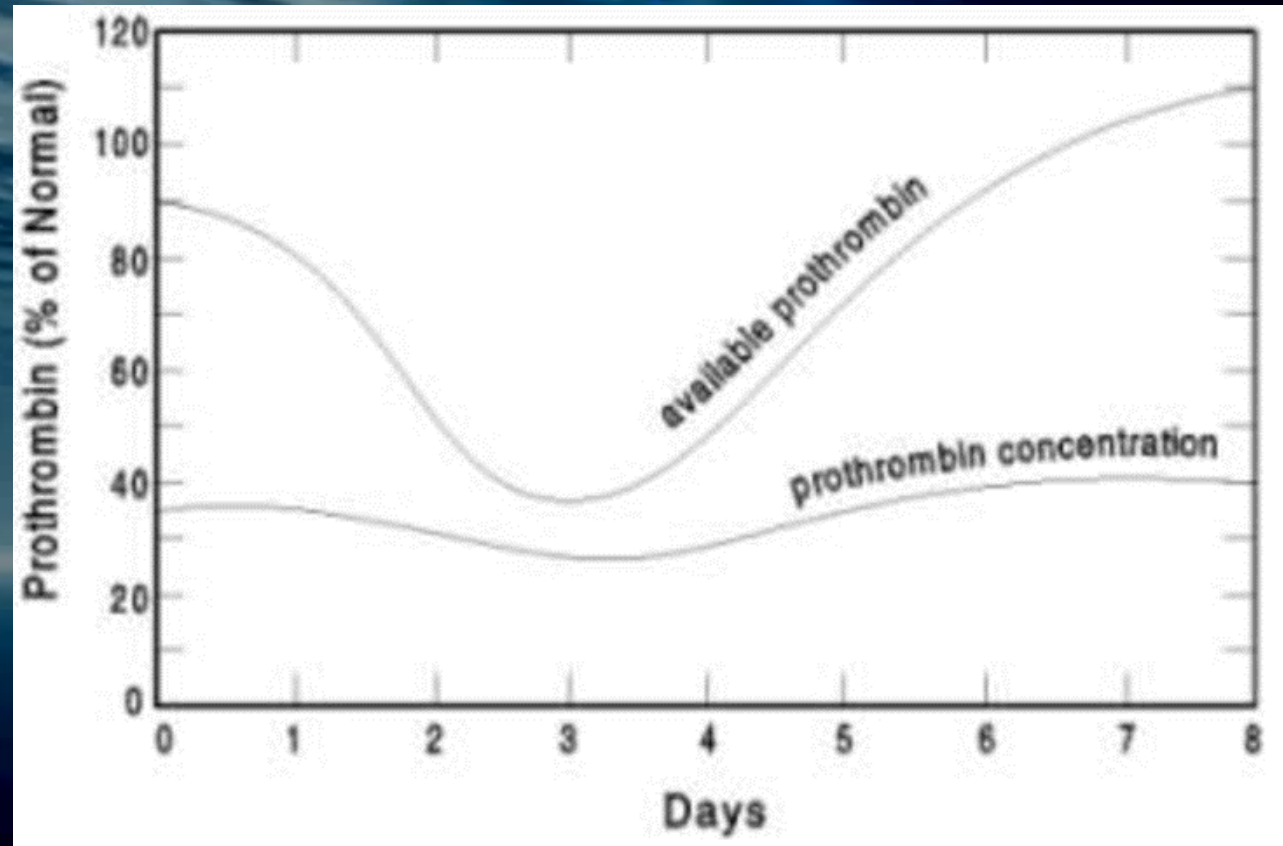
1 محاضرة لدكتور ديفيد مينتون الشهير وهو بروفيسور في الاناتومي في جامعة
واشنطن وكلية الطب والذي أشرف على رسالات العديد من الأطباء في لقاء له مع
دكتور دون شابمان

2 McMillen, S.I. and David Stern (2000), None of These
Diseases (Grand Rapids, MI: Revell), third edition. P 83.

day eight, prothrombin levels jump back to 110 percent of the adult level. Thus the safest day for circumcision in a baby's life is day eight.⁷



3Bert Thompson, Ph.D.



On the eighth day, the amount of prothrombin present actually is elevated above one-hundred percent of normal—and is the only day in the male's life in which this will be the case under normal conditions.

تحت عنوان الختان American pregnancy association 4

[Weekly Newsletter](#) [Ovulation Calendar](#) [Pregnancy Calcul](#)



UNPLANNED PREGNANCY TRYING TO CONCEIVE

The parents hold the baby during the procedure. Afterward, the mother is encouraged to nurse within the first minute following the procedure. This procedure is usually performed on or shortly after the 8th day from birth when clotting factors in the babies blood are at their highest levels.

This procedure is usually performed on or shortly after the 8th day from birth when clotting factors in the babies blood are at their highest levels.

PROTHROMBIN STUDIES, ESPECIALLY IN THE NEWBORN*

W. E. BRAY AND ORVILLE R. KELLEY

*From the Clinical Laboratory, University of Virginia Hospital,
University of Virginia*

While Rodda⁷ considered that an increase above normal in both bleeding time and coagulation time in the newborn was sufficient indication for treatment by injection of blood or serum,^{15, 20} it may be said that all the older methods of studying blood coagulation have failed clinically in detecting hemorrhagic disease of the newborn.

Sanford et al.,¹⁷ using the prothrombin method of Howell,¹⁹ reported that prothrombin has a high value for the first few days of life, then falls to approximately adult values, and further stated that all substances involved in blood coagulation are high during this time. Warner et al.¹⁶ showed that, in obstructive



ISSN No: 2319-5886

International Journal of Medical Research &
Health Sciences, 2016, 5, 3:44-48

Coagulation profile in normal full-term neonate in the first week of life in Lagos-Nigeria

***Garba N.¹, Ogbenna A. A.², Adediran A.² and Fajolu IB³**

¹*Department of Medical Laboratory Science, Bayero University, P.M.B. 3011, Kano, Nigeria*

²*Department of Haematology and Blood Transfusion, College of Medicine, University of Lagos, Nigeria*

³*Department of Paediatrics, College of Medicine, University of Lagos, Nigeria*

**Correspondence author: garbanura001@gmail.com*

Table 1: Coagulation profile values in healthy full-term neonates during the first week of life

Parameters	Mean \pm SD	Reference Range
Prothrombin Time (Seconds)	13.41 \pm 1.33	10.75-16.07
Partial Thromboplastin Time with Kaolin (Seconds)	43.38 \pm 6.75	29.88-56.88
Thrombin Time (Seconds)	24.01 \pm 3.03	17.95-30.07

Key: SD=Standard Deviation, Reference ranges had been calculated by using the formula of mean \pm 2SD (i.e. 95% confidence level).

Table 2: Comparison of coagulation profile of neonates in the 1st week of life, Nigerian adults (Source: Alao *et al.*, 2009)¹¹ and Canadian adults (Source: Andrew *et al.*, 1987)⁴

Parameters	1 st week of life Mean \pm SD	Nigerian Adults (Alao <i>et al.</i> , 2009) ¹¹ Mean \pm SD	Canadian adults (Andrew <i>et al.</i> , 1987) ⁴ Mean \pm SD	p-value
PT (seconds)	13.41 \pm 1.33(200)	14.9 \pm 2.3(50)	12.4 \pm 0.78(29)	<0.0001
PTTK (seconds)	43.38 \pm 6.75(200)	25.3 \pm 3.9(50)	33.5 \pm 3.44(29)	<0.0001
TT (seconds)	24.01 \pm 3.03(200)	17.1 \pm 2.9(50)	25.0 \pm 2.66(29)	<0.0001

PT = Prothrombin Time, PTTK=Partial Thromboplastin Time with Kaolin, TT=Thrombin Time, SD= Standard Deviation

THE PROTHROMBIN IN THE BLOOD
OF NEWBORN MATURE AND
IMMATURE INFANTS

AS DETERMINED BY THE MICRO PROTHROMBIN TEST

KATSUJI KATO, M.D.

AND

HENRY G. PONCHER, M.D.

CHICAGO

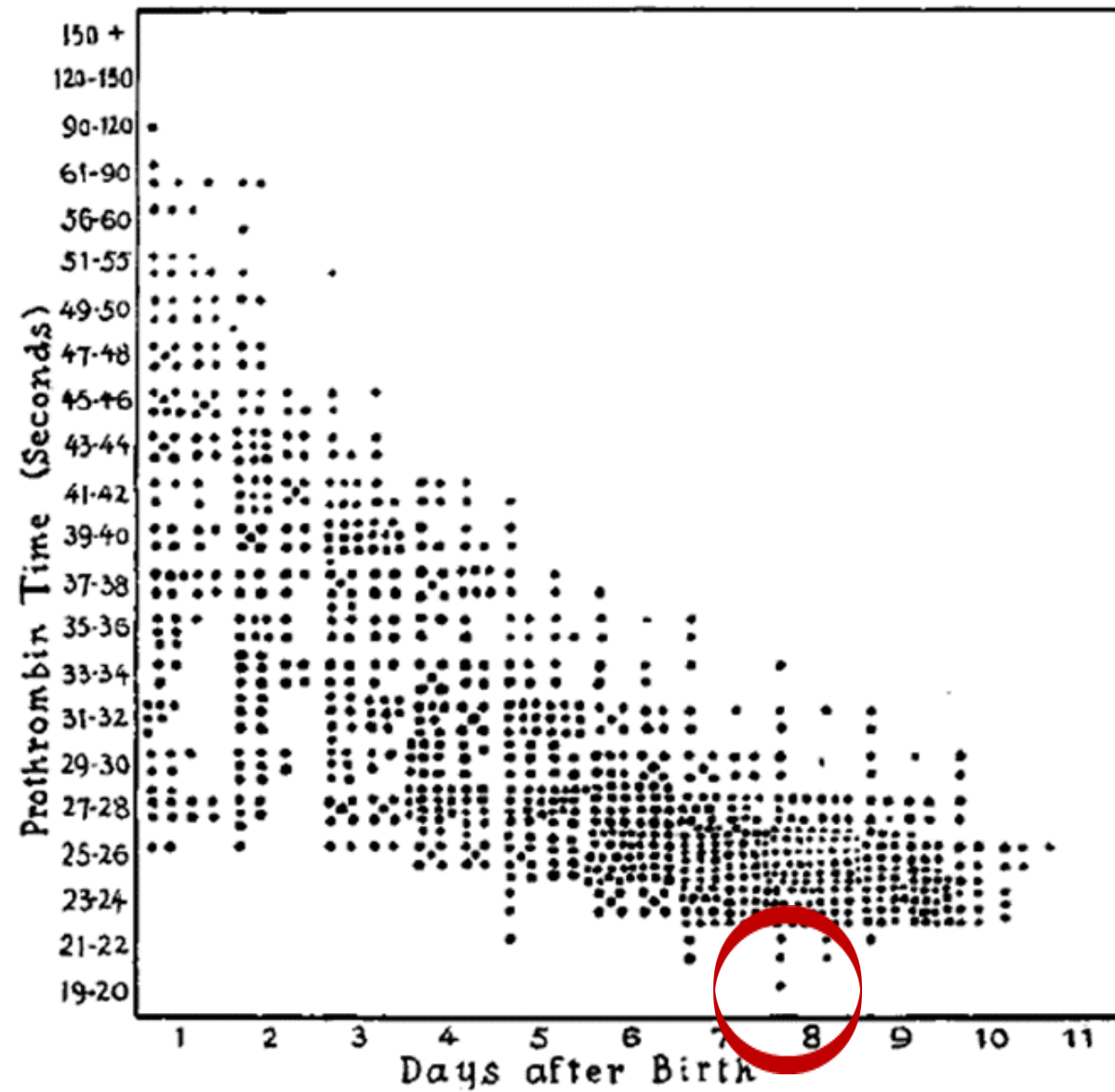


Chart 2.—Scattergram representing 894 tests of the prothrombin clotting time of 100 mature infants from birth to the eleventh day of life.

VITAMIN K REQUIREMENTS OF THE NEW-BORN

BY

M. TOOHEY, M.D., M.R.C.P.

The fall in prothrombin usually reaches its maximum between the second and fourth days and the **level then rapidly rises to nearly normal by the seventh day.**

وقت التجلط في البروثرومبين في البالغين PT هو 13.5 متوسط

Medical Encyclopedia → Prothrombin time (PT)

بعد اليوم السابع كانت نتائج التجلط بسبب ارتفاع البروثرومبين افضل حتى من البالغين ووقت التجلط البروثرومبين (PT اقل عدد ثواني افضل أي اسرع تجلط) كان في اليوم الاول 15.5 ولكن ارتفع الى 17.2 اليوم الثاني (التجلط أسوأ) و18.8 اليوم الثالث و19.5 اليوم الرابع و15.5 الخامس و14.4 السادس و13.7 السابع و11.5 الثامن أي 10% افضل من البالغين لان PT البالغين هو 13.5

TABLE 1
PROTHROMBIN CLOTTING TIMES IN 40 INFANTS—UNTREATED

NO.	1ST DAY	2ND DAY	3RD DAY	4TH DAY	5TH DAY	6TH DAY	7TH DAY	8TH DAY
1		17	19	15		14		
2		17	15			13		
3		14		15		12½		11
4	12		12½			13		
5			17					
6		14			11	14		
7		17	20			15		
8		15		18				
9		16	17		13			
10		13			13			
11		27	40	38				
12	15	19		13		21½		
13		17	16		17½		16	
14	15		16½		14½		14½	
15	15		24	16½		14		
16	17		18½		17½			
17	14		17		15½	15½		
18	14½		15½		16	13		
19	14		17½		13			
20	13		16½	19½	16½			
21	15		29	30				
22	18	18	22					
23		18½	16½	18½		13		
24		20	18	21½		13		
25		15½	16½		18½		13½	
26		16	16½		14½		11½	
27		23	17		16		12	
28				21	15½		14	
29					25	16	14	11½
30		15	15		13			
31	15	19		14½		13		
32		22	25		15		14½	
33		17½	24	17½		16		
34		16½		15				
35		13½	14					
36	25		13					
37		16	17					
38		17	17					
39		17½		23				
40	14½	14½						
Average clotting time in secs. ..	15.5	17.2	18.8	19.5	15.5	14.4	13.7	
No. of estimations ..	14	27	30	14	17	15	8	

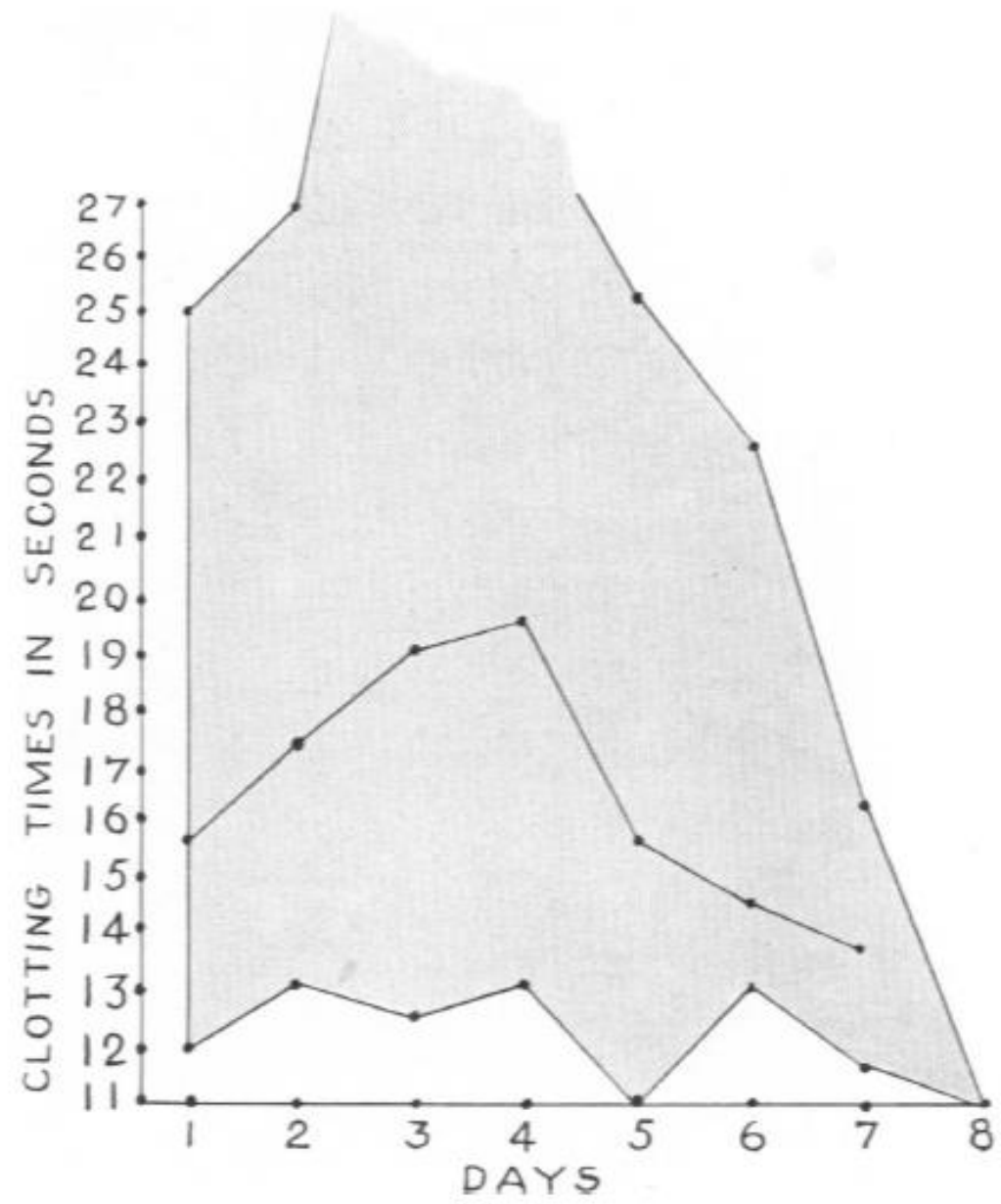


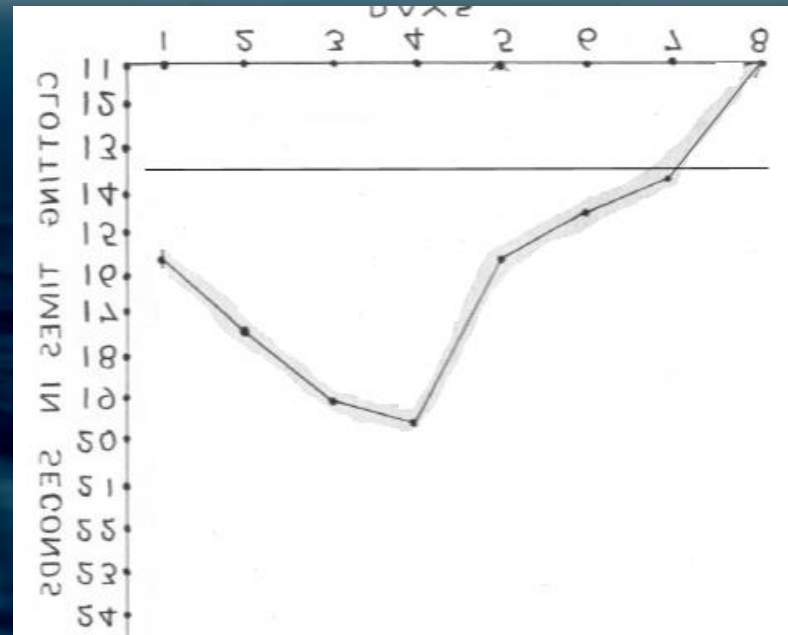
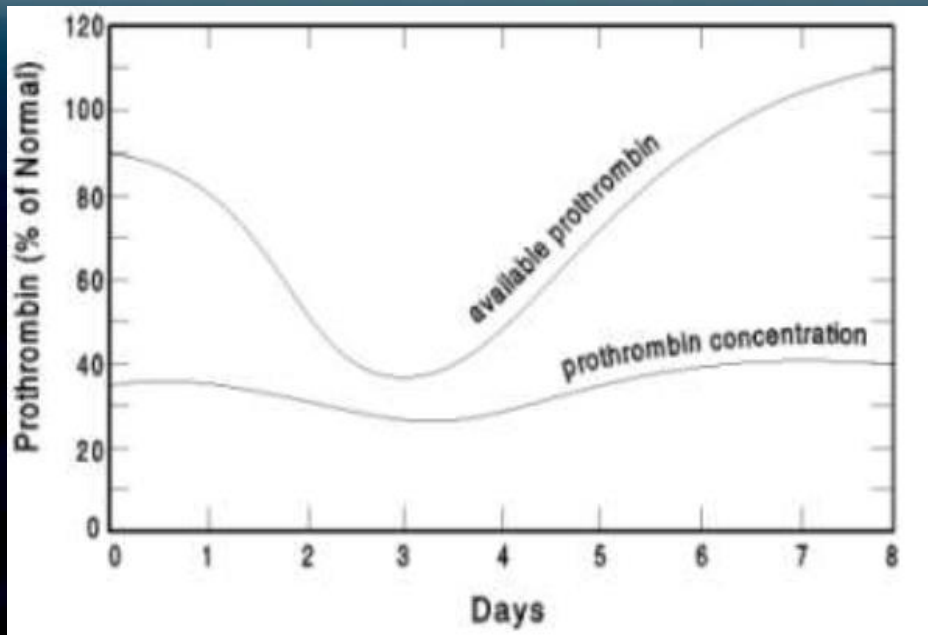
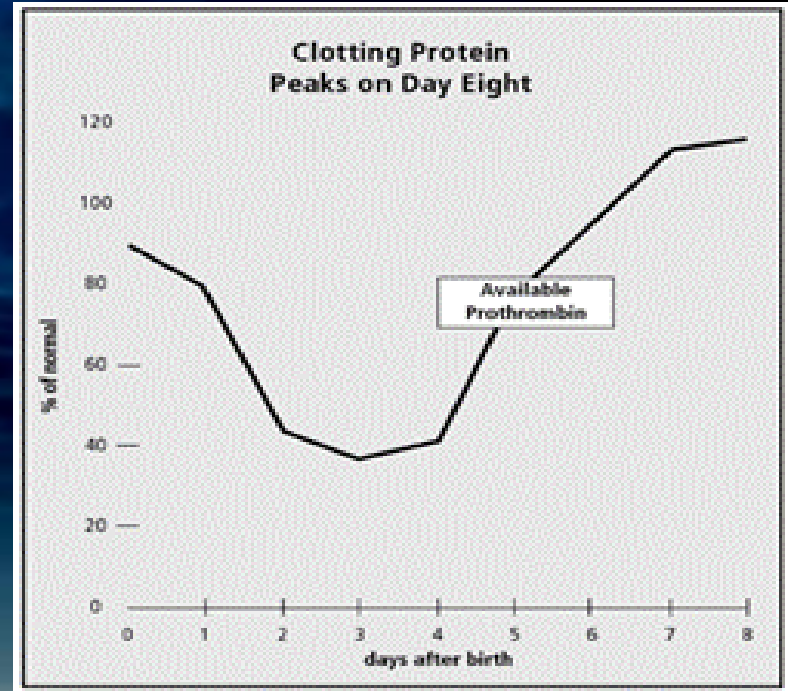
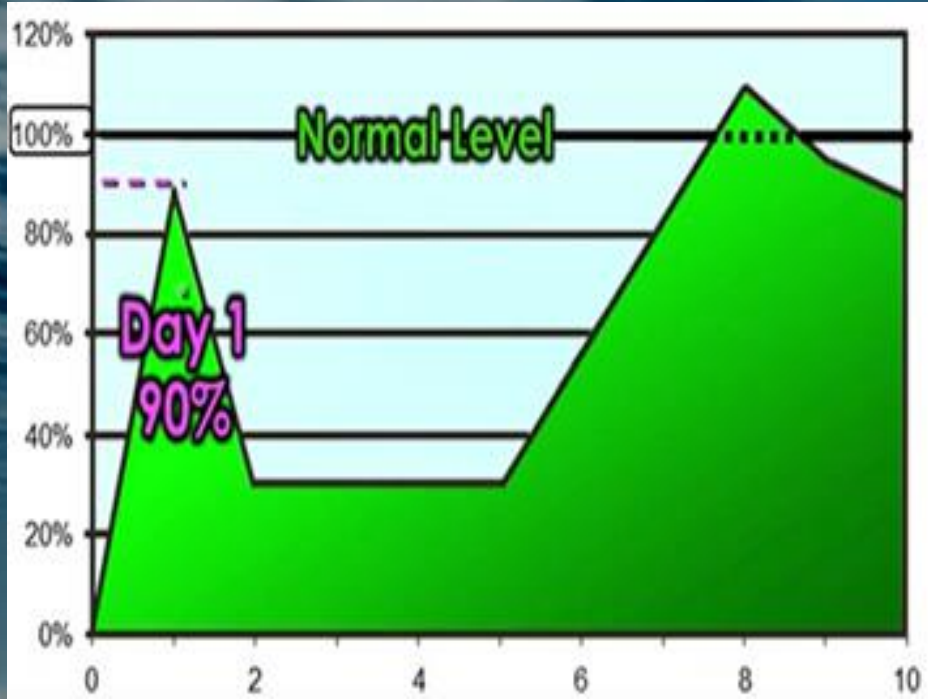
FIG. 1.

وميزة هذه الدراسة انها توضح الفرق بين المواليد بدون حقن فيتامين ك وبعد اعطائه فيتامين ك فهي توضح ان بدون إعطاء فيتامين ك يكون معدل التجلط بسبب ارتفاع البروثرومبين أفضل يوم الثامن ولكن لان المولود سيكون في خطورة ان ينزف ما بين الثاني والسادس لهذا رجح إعطاء فيتامين ك ليحسن نتائج التجلط في الخمس أيام رغم انه في اليوم الثامن وقت البروثرومبين وصل بالفعل 110 بدون حقن فيتامين ك

ولكن مع إعطاء حقنة فيتامين ك تحسنت نتائج التجلط في الست أيام ولم تؤثر الا قليلا على اليوم الثامن

TABLE 2
PROTHROMBIN CLOTTING TIMES IN 29 INFANTS—TREATED
Mother given 50 mgm. vitamin K before delivery
Infant given 3 mgm. vitamin K 6 to 10 hours after birth

	NO.	1ST DAY	2ND DAY	3RD DAY	4TH DAY	5TH DAY	6TH DAY	7TH DAY	8TH DAY
	1		17½		13½		13		12½
	2		15		13		12		
	3		13		14		13		13½
	4	15		14		14		13½	
	5		16			15		14	12½
	6		16		14		13½		13
	7		12½			13½		13	
	8		12½			17	17		13½
	9	15	13½		13½		13		
	10	16		14		15		15	
	11		13		14		14		
	12		15		15				12
	13		15		15				12½
	14		13		16				12
	15		14		13½		12½		11
	16		15		15		13		
	17		14		12½		12		
	18	14		12½		12½			
	19	13		12½		12½			
	20		13		12				11
	21	11			12		11		11½
	22				13		12		11½
	23			16		13		11½	
	24			14		13½		12	
	25		12		11½		11		
	26	17		15½	15				12
	27	12½		13½	12				
	28	12½		13½				11	
	29	11		11					
Average times	13.7	14.1	13.6	13.5	14	12	12.8	12.1
No. of estimations	10	17	10	18	9	13	7	13



اعتقد بهذا النقطة الأولى والاساسية عن تركيز البروثرومبين الذي لم يفهمه المشككين
اتضح انه صحيح علميا وأيضا النقط الثانية عن فيتامين ك وقدمت 8 مراجع تفصيلية

نقطة الألم التي اشرت اليها وتحاشوها ومهمة ردا على حق المولود

هل نسخ الرسل شريعة الختان الابدية

**McMillen, S.I. and David Stern (2000), None of These
Diseases**

But is waiting really humane? Even when circumcised in a modern hospital, twelve year olds suffer pain for about a week. Newborns, on the other hand, are extremely resilient. Within minutes they finish crying and are ready to feed. By the age of three months, however, circumcision causes pain and irritability for three or four days.²

In addition to pain, imagine the emotional trauma for a pre-teen who has just begun discovering his own sexuality. Think of his confusion and anger at this apparent assault on his sex

organs. Unless a medical problem needs correction, no boy should be circumcised after infancy. If you don't do it then, you shouldn't do it later.

Unfortunately, up to 10 percent of boys left uncircumcised will develop a medical problem and will need circumcision later in life. It hurts just to think about it.

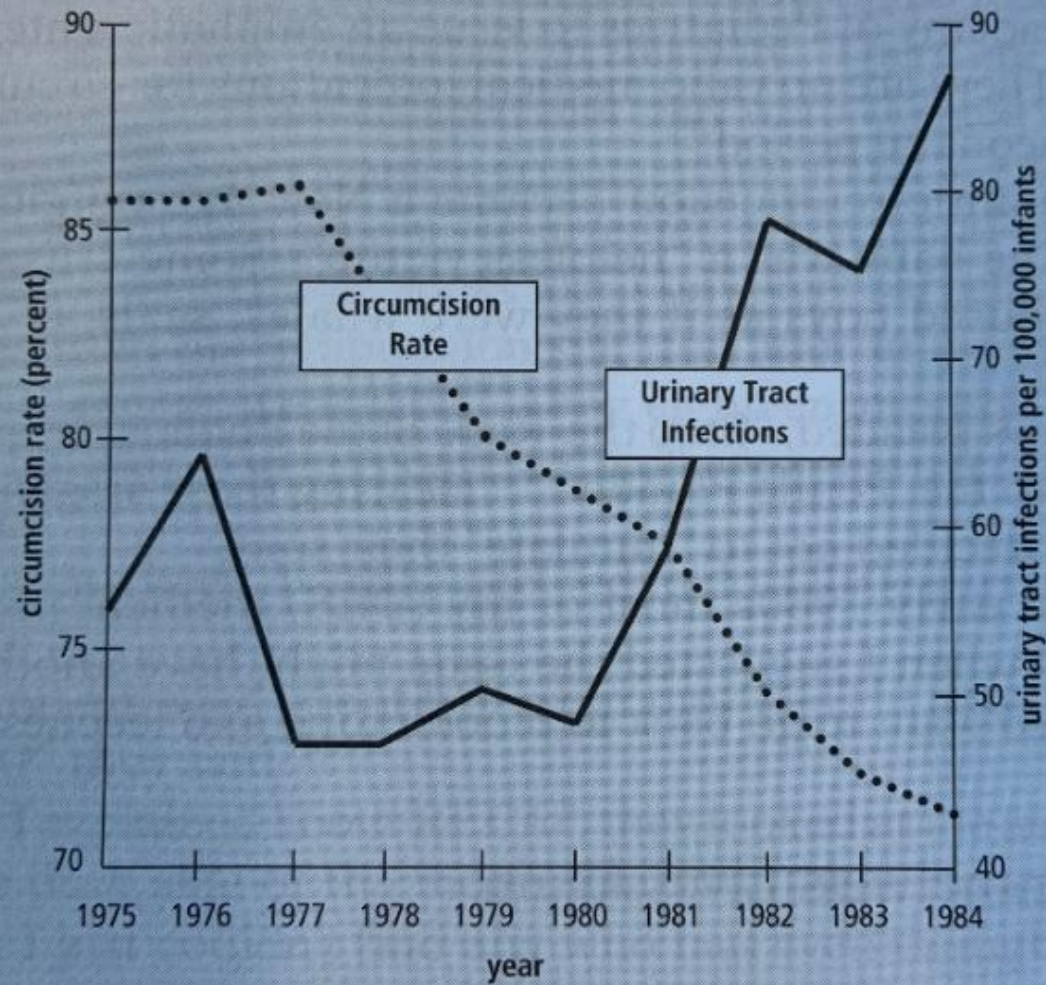
The most humane time to circumcise is in the first month of life. After that it is just too painful. It's not a matter of rights. It is simply a matter of compassion.

Infection Insurance

In the United States, circumcisions currently prevent more than ten thousand infant urinary tract infections (UTI) per year. If these boys were not circumcised, these infections would kill up to two hundred boys.³ When God gave the ancient command to circumcise, no one knew about antibiotics, so these infections were much more serious. Ten thousand infections would have resulted in over two thousand deaths. Infant circumcision saves lives today, but in the days of Abraham it saved many more.

Of course if we wait for the boys to make their own decisions, some will simply die as infants, never having the opportunity to make a decision. The so-called right to decide for himself sounds pretty hollow to the mother of a baby who has just died of a urinary tract infection.

Circumcision Rates Go Down Urinary Tract Infections Go Up



Circumcision rates and male infant urinary tract infections in U.S. Army hospitals from 1975 to 1984.



How is pain controlled during the procedure?

The American Academy of Pediatrics recommends using pain relief measures for the procedure. Types of [local anesthesia](#) for reducing pain include topical cream, a nerve block via injection at the base of the penis, and a nerve block via injection under the skin around the penis shaft.

بناء على الثلاث نقاط التي قلتها باختصار شديد وكنت محق فيها والمراجع والأبحاث المتخصصة اكدتها ان فيتامين ك يكون ناقص ويبدأ يرتفع في اليوم السابع ويكون مناسب لليوم الثامن

اما الجراف عن البروثرومبين الذي يصل الى 110% في اليوم الثامن ويكون وقت التجلط PT اقل وقت في اليوم الثامن والالم الذي يكون اقل وعدم تذكر الألم وحماية من العدوى ما قاله ناموس موسى عن اليوم الثامن أفضل بكثير من الحضارة المصرية التي كانت تختن الكبار. وهذا يؤكد الوحي الإلهي لموسى.

تلخيص بعض المعلومات العلمية في الكتاب المقدس



Centers for Disease
Control and Prevention

BRIDGES.TA

جسور
Search

Vitamin K Deficiency Bleeding

What is Vitamin K Deficiency Bleeding?



[Español \(Spanish\)](#)

What is vitamin K and why is it important?

Vitamin K is a substance that our body needs to form clots and to stop bleeding. We get vitamin K from the food we eat. Some vitamin K is also made by the good bacteria that live in our

Vitamins

- **Vitamins** are substances our bodies need, which we get from either the



What is vitamin K and why is it important?

Vitamin K is a substance that our body needs to form clots and to stop bleeding. We get vitamin K from the food we eat. Some vitamin K is also made by the good bacteria that live in our intestines. Babies are born with very small amounts of vitamin K stored in their bodies, which can lead to serious bleeding problems if not supplemented.

What is Vitamin K Deficiency Bleeding or VKDB?

Vitamin K deficiency bleeding or VKDB, occurs when babies cannot stop bleeding because their blood does not have enough Vitamin K to form a clot. The bleeding can occur anywhere on the inside or

Why are babies more likely to have vitamin K deficiency and to get VKDB?

All infants, regardless of sex, race, or ethnic background, are at higher risk for VKDB until they start eating regular foods, usually at age 4-6 months, *and* until the normal intestinal bacteria start making vitamin K. This is because:



- At birth, babies have very little vitamin K stored in their bodies because only small amounts pass to them through the placenta from their mothers.
- The good bacteria that produce vitamin K are not yet present in the newborn's intestines.
- Breast milk contains low amounts of vitamin K, so exclusively breastfed babies don't get enough vitamin K from the breast milk, alone.

<https://www.cdc.gov/ncbddd/vitamink/facts.html>

How often are babies affected with vitamin K deficiency bleeding?

Since babies can be affected until they are 6 months old, healthcare providers divide VKDB into three types; early, classical and late. The chart below helps explain these three different types.

- Early and classical VKDB are more common, occurring in 1 in 60 to 1 in 250 newborns, although the risk is much higher for early VKDB among those infants whose mothers used certain medications during the pregnancy.
- Late VKDB is rarer, occurring in 1 in 14,000 to 1 in 25,000 infants ⁽¹⁻³⁾.
- Infants who do not receive a vitamin K shot at birth are 81 times more likely to develop late VKDB than infants who do receive a vitamin K shot at birth. ⁽⁴⁾

References

1. Zipursky A. Prevention of vitamin K deficiency bleeding in newborns. Br J Haematol 1999;104:430-7.
2. Sutor AH, Kries R, Cornelissen EAM, McNinch AW, Andrew M. Vitamin K deficiency bleeding (VKDB) in infancy. Thromb Haemost 1999;81:456-61.
3. American Academy of Pediatrics, Vitamin K Ad Hoc Task Force. Controversies concerning vitamin K and the newborn. Pediatrics 1993;91:1001-3.
4. McNinch AW, Tripp JH. Haemorrhagic disease of the newborn in the British Isles: two year prospective study. BMJ 1991;303:1105-9.

<https://pediatrics.aappublications.org/content/112/1/191>

Vitamin K deficiency may cause unexpected bleeding (0.25%–1.7% incidence) during the first week of life in previously healthy-appearing neonates

von Kreis R, Hanawa Y. Neonatal vitamin K prophylaxis. Report of Scientific and Standardization Subcommittee on Perinatal Haemostasis. Thromb Haemost.1993;69 :293–295PubMedGoogle Scholar

↵Motohara K, Endo F, Matsuda I. Screening for late neonatal vitamin K deficiency by a carboxyprothrombin in dried blood spots. Arch Dis Child.1987;62 :370– 375Abstract/FREE Full TextGoogle Scholar

أولا هل كل الأطفال اليهود من بداية إسحاق من قرب 3900 سنة حتى الان كانوا بياخدوا حقن فيتامين ك؟ لكيلا ينزفوا كثير؟ الحقن بفيتامين ك بدأ سنة 1961 تقريبا فهل كانوا كلهم قبل ذلك ينزفون كثير؟

ثانيا الكلام عن اليوم الثامن فليه حولها لليوم الثالث او الرابع او الخامس؟

ثالثا هل سمعنا عن أطفال كثير ماتت من النزيف في اليوم الثامن من الختان؟

رابعا اين المراجع التي تقول أن الطفل الذي يختن في اليوم الثامن اكثر نزيف من البالغ؟

وبهذا يكون ما قلته في نقطة البروثرومبين واليوم الثامن صحيح وبهذا الكتاب المقدس من 3500 سنة هو الصحيح وهذا ما اكتشفته الأبحاث الطبية حديثا.

فيظل الكتاب المقدس رائع في كل ما يقول وهذه النقطة كانت صحيحة كما قلت وتضاف لبقية النقاط الكثيرة جدا التي تشهد لصحة الكتاب المقدس ووحية الالهي

لان لو الكتاب المقدس من كتابات بشر فقط من 3500 سنة مضت لما قال أشياء صحيحة اكتشفها الأطباء حديثا



تجاسة المرأة في العهد القديم لاويين 12 و لاويين 15

Holy_bible_1

يعترض البعض عن ما جاء في سفر اللاويين 15 عن نجاسة المرأة ولاويين 12 عن نجاسة المراه بعد الولادة ويستخدمونه كما لو كان الكتاب المقدس قلل من مكانة المرأة

ولكن لنفهم هذا الامر جيدا ولنتأكد ان الكتاب المقدس ساوى بين الرجل والمرآه في كل شين حتي في هذا الامر ندرس المعاني لقوية ومفهوم النجاسة ثم ندرس موقف الرجل والمرآه

ما معنى النجاسة

اول تشريعات النجاسة كتبت في

سفر الاويين 5

خلوا الروح مرتبط بخروج خلايا حية او انسجه مثل الدم وغيره من الخلايا الحية

فعلميا لماذا الابن يجعل الام اربعين يوم بها خلو حياه ؟

الانجيل كان دقيق جدا عندما ذكر اسبوع وثلاثه وثلاثين يوم

postpartum bleeding (bleeding then lochia)

فبعد الولاده يستمر النزيف (دم متجدد) لمدة اسبوع تقريبا بحد اقصى (خمسة ايام متوسط) بعد ولادة مولود ذكر وبعد ذلك من اربع ونصف اسابيع بحد اقصى (27 يوم متوسط) يستمر فيها التنام الجروح بسبب الولاده فيكون بها افرازات ملونه حتي يعود الرحم لوضعه الطبيعي وهذا ما قدمه الانجيل باسلوب بسيط فهي سبعة (نزيف مستمر) وثلاثه وثلاثين (افرازات ملونه)

وملاحظه هامه هرمون التستوستيرون الذكوري الذي يترك اثار في دم الام يعجل بتوقف النزيف

اما في حالة ولادة بنت فهرمون الاستروجين والبروجستيرون يجعل الفتره تزيد (لذلك في بعض الحالات الصعبه يمكن ان يستخدم هرومن التستوستيرون لتقليل كمية النزيف) وهذا يجعل الموضوع الانجيلي صحيح

بالاضافه الام تحتاج فتره زمنية ليعود الرحم الي وضعه الطبيعي ايضا يؤثر عليها نسب الهرمونات

ويوجد شئ يحدث للرضيعه بعد شهر من الميلاد بسبب هرمونات الام وهو شئ يشبه دوره الشهرية وهذا علميا صحيح

ثانيا الام ممكن في هذه الفتره تصاب بحمي النفاس فهذه الشريعة هي حمايه لها وليست ضدها لكي لا يقترب اليها احد فشرعية التامي هي معني روعي مهم وايضا حقيقة علمية وايضا حماية للام نفسها من يلمسها هو الذي يتنجس فيتحاشي اي شخص ان يقترب اليها فهي يتم حمايتها بطريق عزل صحه للوقايه لان مناعتها ضعيفه في هذه الفتره

معنى نجاسة أي شيء غير نظيف
علاقة النجاسة وخلو الروح والموت الذي دخل بالخطية
اختلاف الكبير بين النجاسة عن الدناسة
مراحل التطهير
الشق الروحي
الشق العلمي

bleeding then lochia

هرمون التستوستيرون

وضع الرحم

حماية من حمى النفاس

1- لتغطية الحالات الشاذة التي تستمر فيها السوائل مدة طويلة، أي للضمان

2- حتى تكون المدة الإجمالية 40 يومًا (7+33) ورقم 40 يشير لأشياء معروفة في الكتاب المقدس، فالطوفان استمر 40 يومًا، إذا هذا يطبع في الأذهان أنهم بسبب الخطية كانوا محرومين من نعمة الله معرضين لسخطه ونقمته. وموسى صام 40 يومًا ليحصل على الناموس وبركات الله. وهي تحرم من المقدسات كمن تكون صائمة وبعدها تحصل على كل حقوقها. إذا الأربعين يومًا هي مدة انتظار يعقبتها بركات إذا فهم الشخص ما يريده الله وقدم توبة.

يقول الربابي راشي نقلا عن رابي سيملاي كما انه في الستة ايام خلقت الكائنات الي هي اقل من الانسان وفي اليوم السابع الوصيه التي تطهر بها الانسان فلهذا الانسان الجديد يجعل الام نجسه سبعة ايام
5 وَإِنْ وَلَدَتْ أَنْثَى، تَكُونُ نَجَسَهُ أَسْبُوعَيْنِ كَمَا فِي طَمْثِهَا. ثُمَّ تُقِيمُ سِتَّةَ وَسِتِّينَ يَوْمًا فِي دَمِ تَطْهِيرِهَا.

هنا نجد المدة تضاعفت فهي تظل نجسة بعد ولادتها لمدة أسبوعين بدلًا من أسبوع وهكذا. وهذا لا يقصد به التمييز بين الجنسين فنحن نجد أن الذبيحة المقدمة عن

خلوا الروح مرتبط بخروج خلايا حية او انسجه مثل الدم وغيره من الخلايا الحية

فعلميا لماذا الابن يجعل الام اربعين يوم بها خلو حياه ؟

الانجيل كان دقيق جدا عندما ذكر اسبوع وثلاثه وثلاثين يوم

postpartum bleeding (bleeding then lochia)

فبعد الولاده يستمر النزيف (دم متجدد) لمدة اسبوع تقريبا بحد اقصى (خمسة ايام متوسط) بعد ولادة مولود ذكر وبعد ذلك من اربع ونصف اسابيع بحد اقصى (27 يوم متوسط) يستمر فيها التنام الجروح بسبب الولاده فيكون بها افرازات ملونه حتي يعود الرحم لوضعه الطبيعي وهذا ما قدمه الانجيل باسلوب بسيط فهي سبعة (نزيف مستمر) وثلاثه وثلاثين (افرازات ملونه)

وملاحظه هامه هرمون التستوستيرون الذكوري الذي يترك اثار في دم الام يعجل بتوقف النزيف

(وسط) يستمر فيها التنام الجروح بسبب الولادة فيكون بها افرازات ملونه حتي يعود الرحم لوضعه الطبيعي وهذا ما قدمه الانجيل باسلوب بسيط فهي سبعة (نزيف مستمر) وثلاثة وثلاثين (افرازات ملونه)

وملحوظه هامه هرمون التستوستيرون الذكوري الذي يترك اثار في دم الام يعجل بتوقف النزيف

اما في حالة ولادة بنت فهرمون الاستروجين والبروجستيرون يجعل الفتره تزيد (لذلك في بعض الحالات الصعبه يمكن ان يستخدم هرومن التستوستيرون لتقليل كمية النزيف) وهذا يجعل الموضوع الانجيلي صحيح

بالاضافه الام تحتاج فتره زمنية ليعود الرحم الي وضعه الطبيعي ايضا يؤثر عليها نسب الهرمونات

ويوجد شئ بيحدث للرضيعه بعد شهر من الميلاد بسبب هرمونات الام وهو شئ يشبه



What Ezov Cedar Carmo Carmo The D. Pub X الرد على Whats Whats سفر الى Onyot

ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20417483/



NCBI Resources How To

PubMed.gov

US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed

Advanced



Click here to try the
New PubMed!

An updated version of PubMed is now available.
Come see the new improvements to the interface!

Format: Abstract

Send to

Am J Obstet Gynecol. 2010 Jul;203(1):56.e1-5. doi: 10.1016/j.ajog.2010.02.042. Epub 2010 Apr 24.

Puerperal loss (lochia) in women with or without inherited bleeding disorders.

Chi C¹, Bapir M, Lee CA, Kadir RA.

Author information

Abstract

Chi C¹, Bapir M, Lee CA, Kadir RA.

Author information

Abstract

OBJECTIVE: To assess the quantity and duration of lochia in women with or without inherited bleeding disorders **and to identify factors that influence lochial loss.**

STUDY DESIGN: Pictorial blood assessment chart was completed by 115 pregnant women (21 with or carriers of inherited bleeding disorder and 94 without bleeding disorder) using standardized sanitary products.

RESULTS: The median duration of lochia was significantly longer in women with (or carriers of) inherited bleeding disorder (39 days; range 21-58) compared with women without bleeding disorder (31 days; range, 10-62; $P = .03$); however, the median lochial loss were similar (441 mL; range, 135-1290 vs 429 mL; range, 112-1295; $P = .59$). Long labor and instrumental delivery were associated with heavier lochia.

CONCLUSION: Pictorial blood assessment chart is potentially a useful tool in the assessment of lochia. Women with inherited bleeding disorders experience longer period of lochia compared with women without bleeding disorder. Labor duration and mode of delivery influence lochial loss.

Copyright (c) 2010 Mosby, Inc. All rights reserved.

What: Ezov: Cedar: Carmo: Carmo: The D: Pub: X: الرد على: What: What: سفر الى: Oxyto: +

ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20417483/

NCBI Resources How To

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed

Advanced

Click here to try the
New PubMed!

An updated version of PubMed is now available.
Come see the new improvements to the interface!

Format: Abstract Send to

Am J Obstet Gynecol. 2010 Jul;203(1):56.e1-5. doi: 10.1016/j.ajog.2010.02.042. Epub 2010 Apr 24.

Puerperal loss (lochia) in women with or without inherited bleeding disorders.

Chi C¹, Bapir M, Lee CA, Kadir RA.

Author information

Abstract



Overview of the postpartum period: Physiology, complications, and maternal care

the discharge turns yellowish white, the lochia alba. Microscopically, lochia consists of serous exudate, erythrocytes, leukocytes, decidua, epithelial cells, and bacteria.


The total volume of postpartum lochial secretion is 200 to 500 mL, which is discharged over a mean duration of one month [14]. Up to 15 percent of women continue to pass lochia for six to eight weeks, the time of the standard postpartum visit [15]. The duration of lochia does not appear to be related to lactation or to the use of either estrogen-containing or progesterone-only contraceptives, but women

mean duration of one month [14]. Up to 15 percent of women continue to pass lochia for six to eight weeks, the time of the standard postpartum visit [15]. The duration of lochia does not appear to be related to lactation or to the use of either estrogen-containing or progesterone-only contraceptives, but women with bleeding diatheses may be prone to longer duration of passing lochia [16].


Cervix — After delivery, the cervix is soft and

What: W Ezov W Cedar Cern W Cern The D Pump الراديو What: What: ستراد Or: X +

← → X drugs.com/mtm/oxytocin.html

 **Drugs.com**
Know more. Be sure.

Search

all 

Register

Browse all medications: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0-9

DRUGS A-Z ▾ PILL IDENTIFIER INTERACTIONS CHECKER FDA ALERTS NEW DRUGS NEWS ▾ PRO EDITION ▾ MORE ▾

Drugs A to Z

Print Share

Oxytocin

Generic Name: oxytocin (OX i TOE sin)
Brand Name: Pitocin, Syntocinon

Medically reviewed by Drugs.com on Apr 24, 2019 – Written by Cerner Multum

Overview


Side Effects


Dosage


Professional


Interactions

More ▾

 Availability
Prescription only

 Pregnancy & Lactation
Risk data available

 CSA Schedule*
Not a controlled drug

 Approval History
Drug history at FDA


Manufacturers

Fresenius Kabi
USA, LLC
Hikma
Pharmaceuticals
PLC


What is oxytocin?

Oxytocin is a hormone that is used to induce labor or strengthen uterine contractions, or to control bleeding after childbirth.

Oxytocin is also used to stimulate uterine contractions in a



1 من جامعة هارفارد دراسة كلها تختص بتأثير التستوستيرون وانه يزيد من الجلطات لأنه يساعد على التجلط



Harvard Health Publishing
HARVARD MEDICAL SCHOOL
Trusted advice for a healthier life

Pay My Bill »

HEART HEALTH

MIND & MOOD

PAIN

STAYING HEALTHY


CANCER

DISEASES & CONDITIONS

[Home](#) » [Harvard Health Blog](#) » FDA warns about blood clot risk with testosterone products - Harvard Health Blog

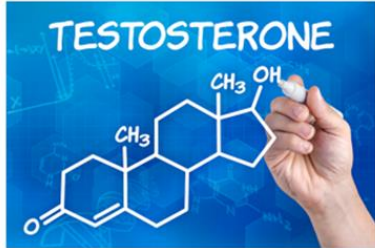
FDA warns about blood clot risk with testosterone products

POSTED JUNE 24, 2014, 10:00 AM



Howard LeWine, M.D.
Chief Medical Editor, Harvard Health Publishing

“Replacing” a hormone the body normally makes when it is running low isn’t necessarily the safest thing to do. Women and their doctors learned this with **estrogen after menopause**. Now the **FDA is sounding a warning** that testosterone therapy can cause potentially dangerous blood clots in men.



Blood clots that form in veins (what doctors call venous thromboembolism) come in two “flavors.” Deep-vein thrombosis, or DVT, is a blood clot that forms in a deep vein, often in the leg. It can make the affected leg swell or cause leg pain. If a DVT, or part of one, breaks away and gets into the bloodstream, it can block blood flow to the lungs. This is called a pulmonary embolism. A large pulmonary embolism can be deadly. Pulmonary embolism, along with DVT, kill as many as 180,000 Americans each year, more than the number of people who die from breast, prostate, colon, and skin

The FDA's warnings highlight that taking testosterone isn't risk free. Combined with the lack of evidence about who really benefits, it means that the decision to start testosterone therapy is an individual one. A man must weigh the potential benefits against the potential increased risks of heart attack, stroke, and blood clots. If the balance tips in favor of moving forward, then trying testosterone is reasonable thing to do.

<https://www.health.harvard.edu/blog/fda-warns-blood-clot-risk-testosterone-products-201406247240>

2 أيضا تقرير من FDA عن التستوستيرون لأنه يزيد التجلط فممكن يعرض الى جلطة مخ وأزمة قلبية ووفاة



U.S. Food and Drug Administration
Protecting and Promoting Your Health

Drug Safety Communications


FDA evaluating risk of stroke, heart attack and death with FDA-approved testosterone products


Safety Announcement

[01-31-2014] The U.S. Food and Drug Administration (FDA) is investigating the risk of stroke, heart attack, and death in men taking FDA-approved testosterone products. We have been monitoring this risk and decided to reassess this safety issue based on the recent publication of two separate studies that each suggested an increased risk of cardiovascular events among groups of men prescribed testosterone therapy. We are providing this alert while we continue to evaluate the information from these studies and other available data, and will communicate our final conclusions and recommendations when the evaluation is complete.

At this time, FDA has not concluded that FDA-approved testosterone treatment increases the risk of stroke, heart attack, or death. Patients should not stop taking prescribed testosterone products without first discussing any questions or concerns with their health care professionals. Health care professionals should consider whether the benefits of FDA-approved testosterone treatment is likely to exceed the potential risks of treatment.

3 دراسة من Drug Dangers عن ان التستوستيرون لأنه يزيد التجلط

**DrugDangers**
Brought to you by Seeger Weiss LLP




Testosterone Strokes and Blood Clots

Testosterone treatment may increase the danger of blood clot formation, which can cause stroke, heart attack, pulmonary embolism and other cardiovascular events. Testosterone replacement therapy was aggressively marketed for “Low-T” and given to men who may not have needed it, unnecessarily increasing the risk of blood clots and other side effects.

[Home](#) > [Testosterone Therapy – Risks & Dangers](#) > [Testosterone Strokes and Blood Clots](#)

Testosterone replacement therapy is approved to treat low testosterone levels in cases where the body is not making enough hormone due to a medical condition known as hypogonadism. Men may have used it for symptoms of “Low-T”, a term coined by the pharmaceutical industry which is not an approved diagnosis.



Testosterone replacement therapy has been linked to serious side effects including blood clot formation which can cause:


- ✓ Cerebrovascular accident (CVA) or Stroke
- ✓ Deep vein thrombosis (DVT)
- ✓ Venous thromboembolism (VTE)
- ✓ Myocardial infarction (MI) or Heart Attack
- ✓ Pulmonary embolism (PE)


Any of these events can be debilitating or life-threatening and may lead to death.

Testosterone and Blood Clots

<https://www.drugdangers.com/testosterone/strokes-and-blood-clots/>

4 دراسة من Medical News على تاثير التستوستيرون الذي يزيد التجلط

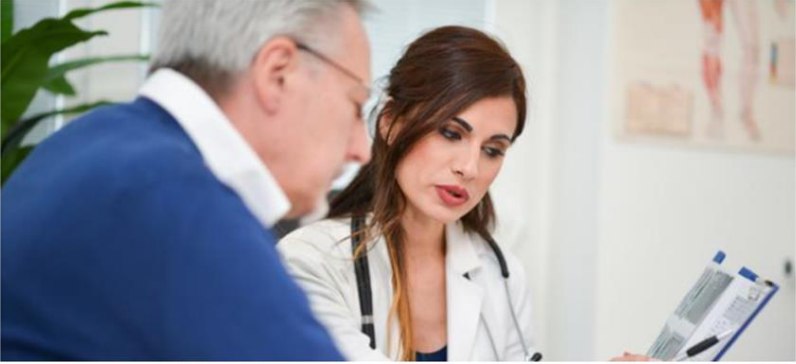




Testosterone treatment may cause blood clots

Written by [Ana Sandoiu](#) on December 1, 2016

The prescription of testosterone replacement therapy has increased dramatically in the last decade, with more and more men aged 40 and older trying to avoid the hormonal effects of aging. However, some researchers warn there may be risks to the treatment. A new study suggests it may increase the risk of serious blood clots.



ADVERTISEMENT

<https://www.medicalnewstoday.com/articles/314475>

5 من نفس الموقع ncbi تؤكد ان التستوستيرون يزيد التجلط أي يقلل النزيف عن طريق تأثيره على أحد عوامل التجلط مثل fibronectin وبروتينات التجلط

NCBI Resources How To

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed Advanced

COVID-19 is an emerging, rapidly evolving situation.
Get the latest public health information from CDC: <https://www.coronavirus>
Get the latest research from NIH: <https://www.nih.gov/coronavirus>

Click here to try the
New PubMed!
An updated version of PubMed is now available.
Come see the new improvements to the interface!

Format: Abstract Send to

Thromb Haemost. 1987 Jun 3;57(3):259-62.

Testosterone effects on biosynthesis of coagulation proteins.

Owens MR¹, Cimino CD, Donnelly J.

Author information

Abstract
Studies were performed to assess the effects of testosterone on synthesis of selected coagulation proteins using the isolated rat liver perfused in vitro for 10 hours, as well as effects of testosterone on plasma levels of these same proteins. Pretreatment of castrated male rat liver donors for 14 days with pellets containing placebo or testosterone, 0.5 mg, 5.0 mg or 15.0 mg had no significant effects on cumulative biosynthesis of Factor II, Factor VII, antithrombin III, plasminogen or fibrinogen. Plasma concentrations of these proteins in liver donor animals were also unchanged by such hormonal manipulations. In contrast, biosynthesis of fibronectin was increased significantly by increasing doses of testosterone, and plasma concentrations of fibronectin in liver donor rats showed a similar effect.


Testosterone effects on biosynthesis of coagulation proteins. testosterone clotting effects
biosynthesis of fibronectin was increased significantly by increasing doses of testosterone, and plasma concentrations of fibronectin in liver donor rats showed a similar effect.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3660327>

6 دراسة كاملة توضح تاثير التستوستيرون على التجلط ومقارنة مجموعتين مجموعة حقنت تستوستيرون والثانية لا والنتائج بعد 3.5 شهور كان فرق واضح في التجلط

ORIGINAL ARTICLES

Testosterone, thrombophilia, thrombosis

Glueck, Charles J.^a; Friedman, Joel^b; Hafeez, Ahsan^b; Hassan, Atif^b; Wang, Ping^a [Author Information](#) 

Blood Coagulation & Fibrinolysis: October 2014 - Volume 25 - Issue 7 - p 683-687

doi: 10.1097/MBC.0000000000000126

BUY

 Metrics

Abstract

We assessed previously undiagnosed thrombophilia-hypofibrinolysis in 11 testosterone (T)-taking men, five of whom developed deep venous thrombosis (DVT), four pulmonary embolism, one spinal cord infarction, and one osteonecrosis 3.5 months (median) after starting T gel (50–160 mg/day) or T intramuscular (50–250 mg/week). In the order of referral because of thrombosis after starting T, thrombophilia-hypofibrinolysis was studied in 11 men, and, separately, in two control groups without thrombosis – 44 healthy normal male controls and 39 healthy men taking T. Nine men had DVT or DVT-pulmonary embolism after 3.5 months (median) on T, one spinal cord infarction after 5 days on T, and one had osteonecrosis (knee and then hip osteonecrosis after 6 and 18 months on T). **Four of the 11 men (36%) had high factor VIII ($\geq 150\%$) vs. one of 42 (2%) controls ($P = 0.005$), and vs. one of 25 (4%) T-controls, ($P = 0.023$). Of the 11 men, two (18%) had factor V Leiden heterozygosity vs. none of 44 controls, ($P = 0.04$) and vs. none of 39 T-controls ($P = 0.045$).** Of the 11 men, three had 4G4G plasminogen activator inhibitor-1 homozygosity, one prothrombin G20210A heterozygosity, one low protein S, and one high factor XI. When T was continued, second DVT-pulmonary embolism recurred in three of 11 men despite

https://journals.lww.com/bloodcoagulation/Abstract/2014/10000/Testosterone,_thrombophilia,_thrombosis.7.aspx

7 وأيضاً دراسة أخرى توضح تأثير العلاج بالتستوستيرون والجلطات والتي وضحت أنه 1.25 مرة أعلى في حالة التستوستيرون في ست شهور ارتفع إلى 1.63 في سنة

≡ thebmj

Research

Testosterone treatment and risk of venous thromboembolism: population based case-control study

BMJ 2016 ; 355 doi: <https://doi.org/10.1136/bmj.i5968> (Published 30 November 2016)

Cite this as: BMJ 2016;355:i5968

Article

Related

Metrics

Responses

Peer review

Carlos Martinez, consultant epidemiologist¹, Samy Suissa, James McGill professor of epidemiology, biostatistics and medicine², Stephan Rietbrock, statistician/epidemiologist¹, Anja Katholing, statistician/epidemiologist¹, Ben Freedman, deputy director HRI and professor of cardiology^{3 4 5}, Alexander T Cohen, consultant physician⁶, David J Handelsman, professor/director³

Results The adjusted rate ratio of venous thromboembolism was 1.25 (95% confidence interval 0.94 to 1.66) for current versus no testosterone treatment. In the first six months of testosterone treatment, the rate ratio of venous thromboembolism was 1.63 (1.12 to 2.37), corresponding to 10.0 (1.9 to 21.6) additional venous thromboembolisms above the base rate of 15.8 per 10 000 person years. The rate ratio after more than six months' treatment was 1.00 (0.68 to 1.47), and after treatment cessation it was 0.68 (0.43 to 1.07). Increased rate ratios within the first six months of treatment were observed in all strata: the rate ratio was 1.52 (0.94 to 2.46) for patients with pathological hypogonadism and 1.88 (1.02 to 3.45) for those without it, and 1.41 (0.82 to 2.41) for those with a known risk factor for venous thromboembolism and 1.91 (1.13 to 3.23) for those without one.

Conclusions Starting testosterone treatment was associated with an increased risk of venous thromboembolism, which peaked within six months and declined thereafter.

<https://www.bmj.com/content/355/bmj.i5968>

8 الأهم من هذا دراسة على النساء وسرعة التجلط بجرعة قليلة من التستوستيرون

H. M. Buckler*, K. McElhone*, P. N. Durrington†, M. I. Mackness†, C. A. Ludlam‡ and F. C. W. Wu†

**Department of Endocrinology, Hope Hospital, Salford,*

†Department of Medicine, Manchester Royal Infirmary,

Manchester and ‡Department of Haematology,

Royal Infirmary, Edinburgh

(Received 25 September 1997; returned for revision 28 January 1998; finally revised 20 February 1998; accepted 3 March 1998)

Table 2 Clotting factor levels.

	Treated	Control	Normal range
Prothrombin time (s)	12.1 ± 0.7	12.3 ± 1.3	10.5–14.5
Fibrinogen (g/l)	2.8 ± 0.6	2.7 ± 1.1	1.5–4.0
AT III (iu/ml)	1.1 ± 0.2	1.1 ± 0.2	0.8–1.2
Protein C (iu/ml)	1.21 ± 0.27	1.22 ± 0.30	0.67–1.38
Protein S total	1.04 ± 0.26	0.98 ± 0.30	0.64–1.54
Protein S free	1.00 ± 0.40	1.08 ± 0.43	0.61–1.54
t-PA (iu/l)	0.5 ± 0.3	0.5 ± 0.2	0.2–2.0
PAI (au/ml)	11.0 ± 9.2	7.9 ± 8.1	< 15.0
B-TG (ng/ml)	45.8 ± 33.6	51.3 ± 50.2	< 52.0
Proth frag 1 & 2 (nmol/l)	1.4 ± 0.6	1.6 ± 1.9	0.4–2.1

9 دراسة أخرى من نفس الموقع الذي استشهدوا به تتكلم على ان الحمل بالفتاة يزيد النزيف الولادة عن الولد

However, female fetuses were associated with an increased risk of preeclampsia at an advanced gestational age (15.86% for males; 17.53% for females), fetal growth restriction (0.74% for males; 1.09% for females), malpresentation (3.6% for males; 4.31% for females), **postpartum hemorrhage (2.92% for males; 3.19% for females)** ($p < 0.05$).

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27264478>

10 دراسة أخرى في السيدات في الاعمار المختلفة

	Maternal age <40		Maternal age >40		p for maternal age		p for gender	
Postpartum	0.45	0.39	0.54	0.13	0.6	0.5	0.4	0.2
hemorrhage								

وبهذا يكون ما قلته في نقطة تاثير التيتوستيرون على التجلط صحيح وبهذا الكتاب المقدس من 3500 سنة هو الصحيح وهذا ما اكتشفته الأبحاث الطبية حديثا.

فيظل الكتاب المقدس رائع في كل ما يقول وهذه النقطة كانت صحيحة كما قلت وتضاف لبقية النقاط الكثيرة جدا التي تشهد لصحة الكتاب المقدس ووحية الالهي لان لو الكتاب المقدس من كتابات بشر فقط من 3500 سنة مضت لما قال أشياء صحيحة اكتشفها الأطباء حديثا

ولو كان نقطة واحدة او اثنين كنا ممكن نقول انها بالصدفة ولكن كل هذه النقاط الأربعة وغيرها الكثير وذكرت امثلة قليلة من الكثير جدا في ملف

تلخيص بعض المعلومات العلمية في الكتاب المقدس

ادعاء الخطأ كنيسة الإسكندرية هلستينية

الفلسطينيين من القرن 12

شريعة عين بعين ليس تعويض

شريعة موسى المرأة تطلق وتاكل تراب ووضحت خطأ هذا بادلة كتابية

ادعاء ان شريعة موسى مفهش عقاب لمعاشرة المحارم وطلعوا غلطانين

وادعاء ان شريعة موسى مفهش ولا حالة رجم للرجل واحده وأيضا وطلعوا غلطانين

اخطؤوا في ادعاء ان مملكة حمورابي من ارض الموعد

اخطؤوا في موضوع حمورابي من الاموريين الي ربنا امر بالقضاء عليهم.

اخطؤوا في موضوع ست شعوب فقط

اخطؤوا في ادعاء ان يهوه يقول موتهم

اخطؤوا في ان زيوس وثيريوس في اليوناني من اصل واحد

اخطؤوا في المرجع الي استشهدوا به وقالوه ككلام مؤكد وهو يقول احتمال

اخطؤوا بإصرار في ترجمة بارا ليس خلق ولكن خلقت

اخطؤوا في الموسوعة اليهودية التي لم يكملوا كلامها

اخطؤوا في فهم كلام البابا شنودة

اخطؤوا في فهم من هم الجبعونيين

واخطؤوا في فهم من هم القينيين

لم يكونوا أمناء فيما قاله قاموس الكتاب

لم يردوا على كلام العلماء في موضوع الأدلة الاثرية على بلعام

اخطؤوا في موضوع يثرون

اخطؤوا في ان الكهنة كانوا يؤمنوا فقط بخمس اسفار

اخطؤوا في ترجمة كلام بعض المراجع

تركوا كل المراجع في كل بقية النقاط رغم انهم المفروض خصصوا حلقة يردوا عليها

اخطؤوا في موضوع اللغة العبرية من القرن العاشر

اخطؤوا في موضوع ان نشيد الخروج فقط من القرن 15 والباقي بعد السبي

اخطؤوا في قصة فرعون وسارة

اخطؤوا في حجم مملكة داود

اخطؤوا في موضوع المراكب الحديدية

اخطؤوا في ادعاء عدم وجود جمال في زمن إبراهيم او مصر القديمة

اخطؤوا في فهم كلامي عن اريوك وامرافل

اخطؤوا في انكار ان حمورابي ينزل الجنوب وانه لن يحارب شوية صعاليك كتعبيرهم

اخطؤوا في فهم ما قلته عن زمن إبراهيم وحولوا من الخليفة الى ق م

اخطؤوا في تقديم أنواع التقاويم لحمورابي

اخطؤوا في كلامهم عن مصدر من هو امرافل

اخطؤوا في فهم كلام الوكيبيديا التي أصلا تتكلم عن حرب السديم الابراهيمية

وأیضا رفضوا كل القواميس المتخصصة وتهربوا منها تماما. وتؤكد ما قلت

وأیضا لم يتكلموا عن كتاب شريعة حمورابي الي قدمته

ولا كتاب العبيد ودورهم في المجتمع البابلي

ولم يتكلموا عن كلام باترون خبير الحضارات

ولا كتاب **Lost Treasures of the Bible**

واصطادوا بعض مراجع في نقطة فرعية ليشككوا الناس في بقية الموضوع

رفضوا موسوعتين مهمتين بحجة انهم قدام قالوا ما قلت

ورفضوا عالمين منهم بروفيسور واخر عالم حضارات وثقافات شعبية بحجة أخرى

ومرجعين منهم أطلس طلع أصلا لا يعرفوه قال ما قلت

وبحث لم يقرأوه رغم انه قال نفس كلامي الأصلي

وبحث قال ما قلت وحوروا كلامي ليخطؤوني

لم يكونوا أمناء في موضوع الطبيب الذي أوصى بغسل اليد قبل التوليد

لم يكونوا امناء في كلام الويكبيديا عنه

أخطأوا في ادعاء باستير هو الي ايد موضوع اجناز

اظهروا عدم معرفة شديدة في موضوع الرماد القلوي وتفاعله مع الدهون

اخطؤوا في موضوع كل شيء يحرق ويبقى فقط كربون

كانوا يجهلوا ان الصابون مقاوم للحرارة ويستخدم في الإطفاء

اخطؤوا بشدة في ان التصبن يتم بالكالسيوم

اخطؤوا في موضوع جلي الانية

اخطؤا في فهم الجراف او حرفوه انه فيتامين ك

اخطؤوا في ان الخلق ليس ست أيام بل سبعة

اخطؤا وبشدة في موضوع البروثرومبين الي فكروه فيتامين ك

خدعوكم بتقديم مرجع يتكلم عن أطفال مرضى بنسبة 1 الى 60 الى 1 الى 250 وتكلموا

عنهم كما لو كانوا هذا هو الطبيعي

وأیضا خدعوكم بمراجع لا تتكلم عن التستوستيرون اصلا

مثل موضوع حشرة دوكنز

موضوع تاريخية الرب يسوع بما قالوه من أخطاء

تهربهم من النقاط الأساسية في موضوع الرد على ادعاء تناقض الأربع اناجيل

وأیضا تهربوا من موضوع الرد على هل ملمس جلد جدي المعز يشبه ملمس البشر

المشعرين والتي اخطؤوا فيها أخطاء علمية بشعة مثل ان حالة Hypertrichosis هو

حالة Wolf syndrome او المستذئب

والكلام الخرافي عن جين اتقفل وأحيانا يفتح

1 اما سيستمروا في مغالطة الهجوم الشخصي

2 وأيضا يتوهوا الناس بموضوعات فرعية وكثرة الشبهات والكلام الكثير والبعد عن النقاط التي اخطوا فيها بوضوح

3 وأيضا مغالطة رجل القش بتحويل كلامي وتقويلي ما لم أقوله

4 او بادعاءات غير امينة على قلة من المراجع ليشككوا الناس في مصداقية ما قدمت

5 او يرفضوا مراجع متخصصة تماما ويتحاشوها

6 او سيتركوا كل المراجع ويصتادوا اثنين او ثلاثة فقط ويحرفوا كلامي ليكذبوني

7 او اهم من كل هذا سيستمروا يدعوا أشياء غير امينة على ما يقول الكتاب.

www.drghaly.com

والمجد لله دائماً