

# تعليق على مقال ان الانسان نتيجة

## علاقة بين خنزير وقرود

Holy\_bible\_1

نشر مقال في جريدة الديلي ميل البريطانية

ان الانسان هو نتيجة علاقة تزواج بين خنزير ذكر وشمبزي انثى

<http://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-2515969/Humans-evolved->

[female-chimpanzee-mated-pig-Extraordinary-claim-American-](http://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-2515969/Humans-evolved-female-chimpanzee-mated-pig-Extraordinary-claim-American-geneticist.html)

[geneticist.html](http://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-2515969/Humans-evolved-female-chimpanzee-mated-pig-Extraordinary-claim-American-geneticist.html)

## 'Humans evolved after a female chimpanzee mated with a pig': Extraordinary claim made by American geneticist

Dr Eugene McCarthy points to features that distinguish us from primates  
He says that the only animals which also have these features are pigs  
Controversial hypothesis has been met by significant opposition

By DAMIEN GAYLE

PUBLISHED: 09:45 GMT, 30 November 2013 | UPDATED: 10:16 GMT, 5 December 2013

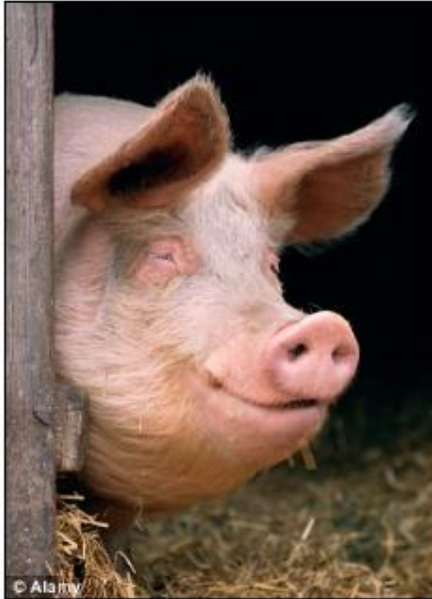
[Share](#) [Tweet](#) [+1](#) [Share](#) | **80,754** shares

[View comments](#) | **1,624**

The human species began as the hybrid offspring of a male pig and a female chimpanzee, an American geneticist has suggested.

The startling claim has been made by Eugene McCarthy, who is also one of the world's leading authorities on hybridisation in animals.

He points out that while humans have many features in common with chimps, we also have a large number of distinguishing characteristics not found in any other primates.



© Alamy



© PA

The origin of the species? A remarkable new theory advanced by a leading geneticist suggests that human beings may have originally emerged as the hybrid offspring of a male pig and a female chimpanzee

Dr McCarthy says these divergent characteristics are most likely the result of a hybrid origin at some point far back in human evolutionary history.

What's more, he suggests, there is one animal that has all of the traits which distinguish humans from our primate cousins in the animal kingdom.

'What is this other animal that has all these traits?' he asks rhetorically. 'The answer is *Sus scrofa*, the ordinary pig.'

Dr McCarthy elaborates his astonishing hypothesis in an article on [Macroevolution.net](#), a website he curates. He is at pains to point out that that it is merely a hypothesis, but he presents compelling evidence to support it.

شكرا لمن ارسل لي هذا اللنك

دكتور جين مكارثي استاذ تشابه الاعضاء



في مقال نشر لدكتور مكارثي في موقعه بعنوان

*Human Origins*

Are we hybrids?

<http://www.macroevolution.net/human-origins.html#.UqMgodF3vkK>

هل نحن نتيجة تهجين؟



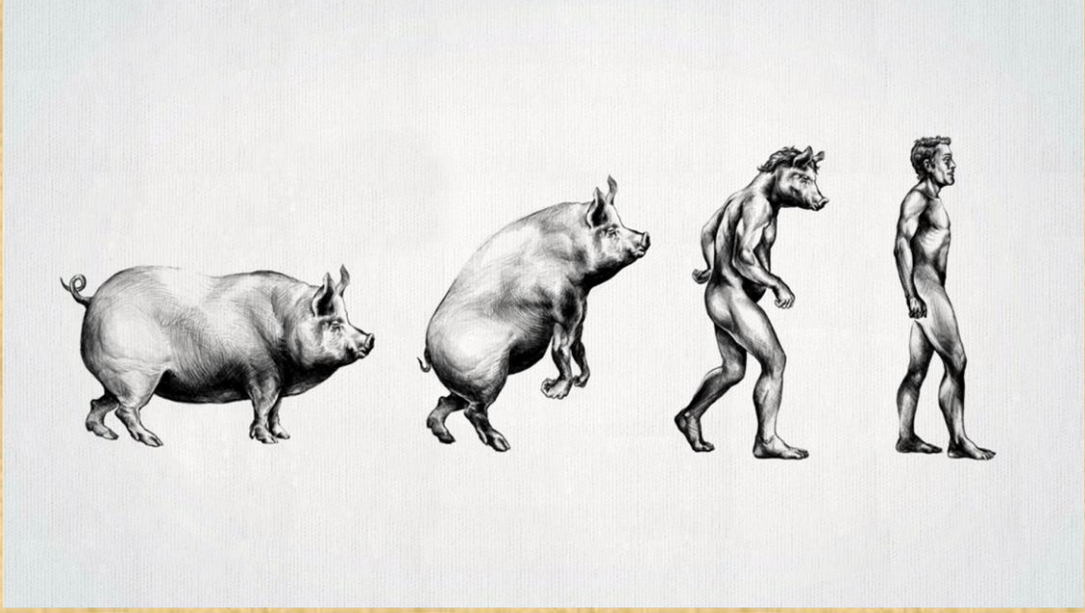
دكتور مكارثي افترض شيء جديد وهو ان الانسان ليس من تطور القرده ولكنه من علاقة جنسية

بين خنزير وقرده شمبانزي





سبب فكرته انه لم يستطيع ان يفسر الاختلافات في صفات بين القرد والانسان والتي توضح ان الانسان ليس تطور من جد مشترك للقردة والتي بعضها هي نفس مسافة الاختلاف بين القرد والخنزير ووجد ان هذه الصفات بعضها يوجد في الخنزير. فهو رأى ان الانسان ليس من سلالة القردة بل من سلالة خنزير تزوج بقردة.



فهو قال

" لو افترضنا فرضية التطور المعتادة انها صحيحة سيبدو لنا غرابة ان الانسان والخنزير يشتركوا في صفات هي مختلفة تماما بين الانسان والشمبانزي, وايضا لا يشترك فيها الخنزير والشمبانزي. النظرية التقليدية التي تفترض أن الخنزير مفصول تماما عن الانسان وايضا عن الشمبانزي تقول انه يجب ان يشترك الخنزير والشمبانزي نفس الصفات التي يشترك فيها الخنزير مع الانسان. ولكن لم استطع ابدأ ان احدد هذه الصفات بالرغم من التحقيق المضي. هذا الفصل الشديد بين الشمبانزي والانسان المستمر ويربط بين الانسان والخنزير لوحدهم. وهذه الحقيقة مستحيل ان تفسرها بالانتخاب الطبيعي."

ما قاله يوضح ما يعانیه مؤيدي التطور من مشاكل في فرضية التطور ففي تطور الانسان ان هناك صفات كثيرة جدا تفصل بين الانسان والشمبانزي وكل القردة وتؤكد ان الانسان ليس تطور من القردة وليس من جد مشترك لا بالطفرة ولا بالانتخاب الطبيعي

فمثلا جلد الانسان الذي هو

1 اقل بكثير في سمك طبقة اليبديرم عن القرده

2 الانسان يحتوي علي الياف لينة في جلده اعلى بكثير بل لا تقارن بجلد القرده

3 وايضا مختلفين بمحتوى الشعر القليل جدا الذي في الانسان ونوعه وتوزيعه

4 واسلوب الغدد العرقية المختلف تماما عن القرده

5 الانسان اعلى في كمية الشعيرات الدموية عن القرد بكثير

6 لا يوجد في الانسان ميلانوسيت طبقة الديرم **Dermal melanocytes absent**

7 وجود الميلانوسيت في الانسان في شبكة بصيلات الشعر

8 دهون طبقة اليبديرم بها ترايجلسريد واحماض دهنية حرة **triglycerides and free**

**fatty acids** هذه غير موجودة في القرد

9 ايضا اختلاف تركيب ومستوى الدهون تحت الجلد **a thick layer of subcutaneous**

**fat** هذا يختلف فيه ايضا الانسان عن القرده بكثير فالقرد يكون دهون من نوع **Panniculus**

**adiposus** في منطقة الرقبة والوجه فقط

وهو قال ان هذا يتشابه فيه الانسان مع الخنزير ولا يوجد وسيلة لتفسير اختلاف جلد الانسان

عن الشمبانزي

ايضا اختلافات واضحة في انسجة الوجه بين الانسان والقرد مثل

1 لون العينين وجينات الالوان ايضا من الاختلافات الواضحه بين الانسان والقرد

2 ايضا شعر الحواجب مختلف فيها الانسان عن القرد

3 رموش العين لا توجد في القردة (رغم انه لو تطور تجد ان القردة تحتاج اليها اكثر من

الانسان)

4 غضروف الانف المختلف تماما بين الانسان والقرد

5 فتحة العين الضيقة في الانسان تختلف عن القرد

6 شفة الانسان العليا القصيرة تختلف عن القرد

7 سقف الحلق وشكل عظم الشفة العليا يختلف فيه الانسان عن القرد

8 طبقة الانسجة المخاطية المحيطة بالشفاف غير موجودة في القردة

9 شحمة الاذن غير موجودة في القردة

كل هذه لا يمكن تفسيرها لا بالتطور ولا الانتخاب الطبيعي

وايضا اختلافات التركيب العظمي

1 اول ست عظمت فقارية في السيرفايكال في الانسان اقصر

2 الدورسال في الانسان اطول

3 الانسان اقل في الضلوع الحرة عن القرد واكثر في الضلوع الغير حرة

4 الانسان اكثر في فقرات المنطقة القطنية للمبار **lumbar vertebrae**

5 الانسان اقل فقرات عجزية **sacral vertebrae**

6 الانسان اكثر في الفقرات العصصية **coccygeal vertebrae**

7 العصب الفقري للانسان مركزي اكثر

8 نتوءات الفقرات القطنية العجزية احد في الانسان

9 الانسان عنده عظام حوض اقصر مقارنة بطول جسمه

10 الانسان عنده عظام الحوض متجهة للامام

11 الانسان عضلات الالوية اقوي بكثير **Massive gluteal muscles**

12 طول عظام الطرفين الاماميين في الانسان اقصر من الطرفين السفليين

13 عظمة فخذ الانسان مختلفة عن القرد في عدة صفات

14 عظام قدم الانسان مختلفة كثيرا عن القرد

واشار ايضا الي اختلاف صمامات قلب الانسان عن الشمبانزى وتشابهها مع صمامات قلب

الخنزير والقرد

عضلة الرتج عند طرف المعدة من ناحية القلب مختلفة  
**Diverticulum at cardiac end**  
of stomach

الانسان به صمامات في الامعاء الدقيقة غير موجودة في القردة  
**Valves of Kerkring**  
present in small intestines

قوس الاورطي مختلف فيه الانسان عن القرد وبشدة

الاورقة الشريانية المساريقية **Mesenteric arterial arcades** غير موجوده اصلا في القردة

التركيب الهرمي المتعدد للكلية **Multipyramidal kidneys** غير موجود في القردة

القوس الخارجي في الاذنين **Heart auricles level** غير موجود في القردة

الصمام الثلاثي للقلب **Tricuspid valve of heart** مختلف بشدة في القردة

اكياس الحنجرة **Laryngeal sacs** غير موجودة في القردة

الاحبال الصوتية **Vocal ligaments** غير موجودة في القردة

اسلوب تركيب البروستاتا حول مجرى البول **Prostate encircles urethra** مختلفة في القردة

غدد مجرى البول **Bulbo-urethral glands** مختلفة في القردة

عظمة العضو الذكري **Os penis (baculum)** موجودة في القردة غير موجودة في الانسان

اختلافات كثيرة في تركيب الجهاز التناسلي الانثوى

اختلاف الدورة والقردة بها صفة التورم مع كل دورة غير موجود في الانسان

تركيب مقعدة القرد مختلف والانسان لا يوجد في مقعدته **Ischial callosities**

الفص الامامي و الصدغي في مخ الانسان **frontal and temporal lobes** : مختلف جدا

عن القردة

اسلوب التحكم في درجة حرارة الجسم من خلال **Thermoregulatory venous plexuses**

مختلفين فيها الانسان عن القردة

الانسان فيه نظام اوردة **emissary veins** مختلف وهو افضل بكثير في الانسان

اسلوب اتصال بعض العضلات بالعظام **Styloid process** مختلف عن القردة

مكان اتصال العمود الفقري بالجمجمة **occipital condyles** الانسان والقردة مختلفين

فك الانسان مختلف في الشكل عن القردة

تركيب طبقة الاينامل في الانسان اسماك من القردة

اسلوب المضغ في الانسان الذي يسمى الحلزوني **Helical chewing** غير موجود في القردة

بسبب تركيب الفك المختلف

والقردة لا تصاب لا بذبحة صدرية ولا بتصلب الشرايين ولا ببعض انواع السرطان مثل الميلانوما

لانهم مختلفين تماما.

فهناك الاف الصفات الظاهرية والتشريحية تختلف بين الانسان والقرد هذا حتى لو لم نتكلم على اختلاف الجينات.

كل هذه الاختلافات التي لا تفسر عن طريق لا الطفرات ولا الانتخاب الطبيعي فكان امامه اما ان يرفض خطوات التطور كله او ياتي بهذا الحل الغريب

وفي النقاش قال ان فرضيته هي مناسبة مثل اي جزء من اجزاء فرضية التطور بل هي ستنقذ فرضية التطور من المشاكل الضخمة التي تعانيتها بفرضيته ممكن تفسير اي اختلاف في جنس عن الاخر بادعاء تزواجه مع جنس ثالث انتج شيء وسط مختلف تماما عن الاثنين. رغم انه واضح خطأ كلامه لعدة اسباب

اولها ان الجهاز التناسلي لذكر الخنزير مختلف بالطبع عن الشمبانزي فهما لا يمكنهما التناسل اصلا

ثانيا اختلاف مكونات بروتينات بويضة الشمبانزي عن بويضة الخنزيرة يجعل الحيوانات المنوية للخنزير لا تتعرف عليها وهذا تم تجريبه بالفعل في المعمل وفشل بوضوح P Z Myers  
ثالثا حسب فرضية التطور الخنزير والقرد يفصلهما 80 مليون سنة في شجرة التطور المزعومة.

رابعاً وهو يعتبر الأهم حتى لو أهملنا كل السابق فإن الشمبانزي هو 48 كروموزوم والخنزير 38

فقط وهذا مستحيل أن يتحدوا فيوجد في البويضة 5 كروموزوم لن يجدوا لهم مقابل في الحيوان

المنوي

بالإضافة إلى أن فرضية دكتور مكارثي هي بدون تجارب فهو لم يحاول أن يجعل خنزير يتزاوج

مع قرده لأنه يعرف أنه لا يصلح

هذا يوضح لنا مدى تخبط مؤيدي التطور بسبب المشاكل الضخمة في فرضية التطور الفاشلة.

رغم أن الرد على هذا سهل جداً وهو أن هذه كائنات مختلفة بدون روابط لأنها مخلوقة مستقلة

وأي تشابه يشهد على نفس المصمم

فأي تشابه هو سببه أن المصمم وجد أن هذا العضو أو التصميم في هذا الجزء مناسب للكائنين

وليس لأنهم من أصل مشترك فكثير من الصفات لا نجدها في الأصل ونجدها في كائنين مستقلين

وهذا سندرسه بالتفصيل لاحقاً مثل الجهاز السمعي المعقد الموجود في أذن الخفاش والحوت

بطريقة متطابقة للسونار رغم أن جد الخفاش المفترض وجد الحوت المفترض لا يوجد فيهما هذا

السونار.

فهناك اختلافات كثيرة بين الإنسان وأي كائن آخر بما فيها القردة تؤكد أنهم ليس نتيجة تطور.

فأي تشابه بين الإنسان والقرد أو الإنسان والخنزير أو الإنسان وأي كائن آخر هو أن لهم نفس

المصمم الذي يعرف ما هو العضو المناسب لكل منهم.

هذا رد مختصر لان هذا الموضوع سياتي بالتفصيل في الرد على ادعاء ان الانسان والشمبانزي

من جد مشترك

**والمجد لله دائما**