

تميز الصفات التشريحية للإنسان عن كل القردة

2 والجزء الثاني والثلاثون من اختلاف البشر

والقردة جينيا وتشريحيًا

Holy_bible_1

September 5th 2024.

تكلت في الجزء السابق عن امثلة من اختلافات الإنسان عن القردة وبخاصة الشمبانزي تؤكد

بطريقة قاطعة أنهم لم يأتوا من جدود مشتركة ولكن من مصمم أي خالق

وأضيف أمثلة أخرى من الكثير جدا من اختلاف الأنسان عن القردة تشريحيًا الذي يؤكد خطأ

التطور وصحة التصميم.

ايضا اختلافات واضحة في انسجة الوجه بين الانسان والقرد مثل

1 لون العينين وجينات الالوان ايضا من الاختلافات الواضحة بين الانسان والشمبانزي



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 أكثر من

الانسان)

4 غضروف الانف المختلف تماما بين الانسان والقرد

5 فتحة العين في الانسان تختلف عن القرد

6 شفة الانسان العليا القصيرة تختلف عن القرد وأيضا خط المنتصف الموجود في الشفة العليا

للإنسان غير موجود في القردة

7 سقف الحلق وشكل الشفة العليا يختلف فيه الانسان عن القرد

8 لسان الانسان يبدأ من الحلق على عكس القردة الذي في الفم فقط

9 طبقة الانسجة المخاطية المحيطة بالشفافيف غير موجودة في القردة

10 شحمة الاذن غير موجودة في القردة

11 القناة السمعية في الانسان Inner Ear Canals (A & P) أكبر بكثير ومختلفة عن القردة

12 عظمة sagittal crest غير موجود في جمجمة الإنسان وموجودة في القردة

13 القردة لا يوجد بها ذقن على عكس الأنسان به ذقن

وأشرت ايضا سابقا الي اختلاف القلب والاعوية الدموية والدم في الانسان عن القردة وأضيف

عليها أشياء أخرى فمثلا:

1 صمامات قلب الانسان تختلف عن الشمبانزي وتشابه في الإنسان مع صمامات قلب الخنزير

2 أيضًا عضلة الرتج عند طرف المعدة من ناحية القلب مختلفة Diverticulum at cardiac

end of stomach

3 الانسان به صمامات في الامعاء الدقيقة تسمى كيركينج غير موجودة في القردة أصلا

Valves of Kerkring present in small intestines

4 قوس الاورطي الهام جدا مختلف فيه الانسان عن القرد وبشدة وهذا لا يصلح تطوره أصلا
تدرجيا لان الكائن سيموت مع أي تغير بسيط.

5 الأروقة الشريانية المساريقية Mesenteric arterial arcades غير موجودة اصلا في
القردة

6 التركيب الهرمي المتعدد للكلية Multipyramidal kidneys غير موجود في القردة

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

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

9 الانسان يختلف في مجموعات الدم عن القردة

10 الإنسان يختلف عن القردة في تركيز كرات الدم الحمراء بل الانسان يتشابه فيه مع بعض
أجناس السمك

11 الانسان يختلف عن القردة في تركيب الهيموجلوبين ويتشابه فيه الانسان مع نوع من عقد
جذور النباتات

12 الانسان يختلف عن القردة في كثافة الدم. ويتشابه فيه الانسان مع الضفدع

13 الانسان يختلف عن القردة في الليزوزيم واللاكتالبيومين. وفيه الإنسان يتشابه مع الدجاج

14 الانسان يختلف عن القردة في نسبة اسيتيلكولين هستامين. ويتشابه مع جنس من النباتات
أكثر من أي كائن اخر

15 الانسان يختلف عن القردة في السيتروم. وفيه يتشابه مع عباد الشمس

16 الانسان يختلف عن القردة في بروتينات التي يرتبط بها الطاعون. وفيها الانسان يتشابه مع

الفار

17 الانسان يختلف عن القردة في نسبة الكالسيوم للفسفور. وفيه الانسان يشابه السلحفاة

18 الانسان يختلف عن القردة في الكوليستيرول. الانسان يشبه ثعبان الجريتير

19 الانسان يختلف عن القردة في تركيب الانتيجينات ألف. وفيه الانسان يشبه بعض انواع

البقوليات

20 الانسان يختلف عن القردة في بعض هرمونات المخ. وفي بعضها الانسان يشبه الصرصار

أكثر

21 الانسان يختلف عن القردة في تركيب اللبن الكيميائي. وفيه الانسان يشبه الحمار.

أيضًا اختلافات أخرى هامة:

1 اكياس الحنجرة Laryngeal sacs غير موجودة في القردة

2 والعكس القردة عندها Pharyngeal air sacs غير موجودة في الإنسان

3 الاحبال الصوتية Vocal ligaments غير موجودة في القردة

4 اسلوب تركيب البروستاتا حول مجرى البول Prostate encircles urethra مختلفة في

القردة

5 غدد مجرى البول Bulbo-urethral glands مختلفة في القردة

6 الحلمات في القردة منخفضة كثيرا عن الإنسان

7 تركيب العين وتجويفها تختلف فيه القردة عن الأنسان

8 عظمة العضو الذكري (Os penis (baculum موجودة في القردة وغير موجودة في الانسان

فالإنسان يختلف وبشدة في العضو التناسلي الذكري عن القردة.

9 اختلافات كثيرة في تركيب الجهاز التناسلي الأنثوي أيضا

10 اختلاف الدورة الشهرية بين الإنسان والقردة فالإنسان الدورة أقصر من القردة.

11 والقردة بها صفة التورم مع كل دورة وهذا غير موجود في الانسان.

12 والقردة لا يوجد بها اورجازم.

العلاقة الجنسية في الانسان مختلفة عن القردة في الاسلوب والوقت وايضا

تركيب مقعدة القرد مختلف والانسان لا يوجد في مقعدته Ischial callosities

الفص الامامي و الصدغي في مخ الانسان frontal and temporal lobes بارز ومختلف

جدا عن القردة

اسلوب التحكم في درجة حرارة الجسم من خلال رد فعل الاوعية **Thermoregulatory**

venous plexuses مختلفين فيها الانسان عن القردة

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

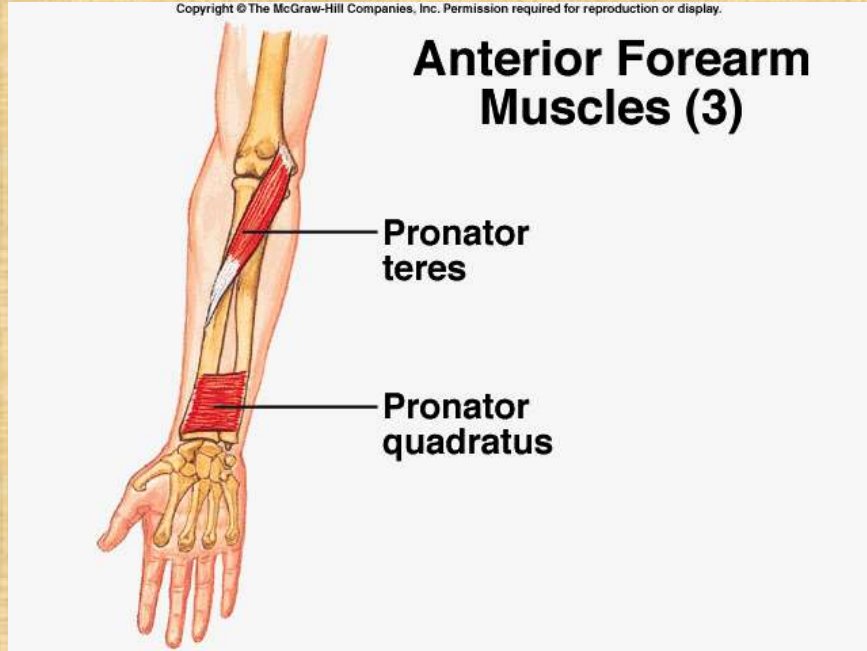
اسلوب اتصال بعض العضلات بالعظام **Styloid process** مختلف فيه الإنسان عن القردة

أيضا الالياف العضلية في القردة هي أقرب للعظام عن جسم الأنسان وهذا يسمح للقردة بحجم

عضلات أكبر مقارنة بالعظام كنسبة وتناسب. ولو كان الامر تطور كنا رأينا العكس.

أيضا في الرسغ الانسان يختلف عن القردة فكيف تطور هذا بين الانسان والقردة؟

بل مثلا عضلة مميزة للإنسان وهي في قبل الرسغ **The pronator quadratus MUSCLE**



يتشابه فيها الانسان مع السمندر الياباني **SALAMANDER** وليس القردة أصلاً.



فهل الانسان جده السلمندر؟

وكما قلت مكان اتصال العمود الفقري بالجمجمة **occipital condyles** الانسان والقردة

مختلفين

وليس فقط فك الانسان مختلف في الشكل عن القردة والأسنان أيضا بل حتى تركيب طبقة الاينامل

في الانسان اسمك من القردة رغم المتوقع أن يكون العكس.

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

بسبب تركيب الفك المختلف

الانسان يختلف في انشطته الحيوية اليومية عن القردة

الانسان اسلوبه في الاخراج مختلف عن القردة

الانسان يختلف عن القردة في المقدرة على العوم وعدم الخوف من المياه فالقردة غير قادرة على العوم وترتعب من المياه.

الإنسان قادر على الأنشطة الليلية بينما القردة لا تستطيع هذا.

الإنسان تنوع اغذيته أوسع بكثير من القردة فأجناس القردة كل منها له أنواع محدودة.

القردة لا تبكي أصلا لأنها تختلف في الغدد الدمعية عن تركيب عين الإنسان.

القردة لا تستطيع أن تدمن الخمور لاختلاف الإنزيمات.

والقردة لا تصاب بذبحة صدرية

وأیضا القردة على عكس الإنسان لا يتصلب الشرايين

ولا تصاب ببعض انواع السرطان مثل الميلانوما لأنهم مختلفين تماما عن الإنسان

ملحوظة هامة وهي ان مخ القردة يختلف عن مخ البشر وليس في الحجم فقط بل في التركيب

أیضا ولهذا 1سم3 من مخ القرد لا أستطيع ان اقرانه ب 1سم3 من مخ الانسان فيقول هولواي

"إن سنتيمتر مكعب واحد من قشرة الشمبانزي لا يعادل سنتيمتر مكعب واحد من قشرة الإنسان، ولا

يحتمل أن نجد أي مقياس مكافئ له."

Holloway, 'One c.c. of chimpanzee cortex is not equivalent to one c.c. of human cortex, nor is it likely that any equivalent measure can be found'.

Holloway, R.L., Cranial capacity, neural reorganization, and hominid evolution: a search for more suitable parameters, American Anthropologist 68:108.

سامحوني لكن الذي يصدق بعد كل هذا ان الانسان والقردة مثل الشمبانزي من جد مشترك؛ هو يقبل انهم يعاملوه كما لو كان هو بعقلية شمبانزي لا يفهم فلماذا يخدعوه بسهولة.

بعد ان انتهيت من امثلة اختلافات من الكثير فلا يوجد مجال للمقارنة بين الانسان والقردة لأنه مصمم بطريقة مختلفة عنهم تماما.

فلا نستطيع ان نقارن انسان بقرد جينيا ولا تشريحيا. وأيضا لا نستطيع ان نقارنهم في الصفات والقدرات. فلا اعتقد أحد قرد يعمل عملية حسابية التي يقوم بها البشر منذ بداية الحياة



لا احد رائ قد يخترع مكينة رغم ان هذا يقوم به البشر منذ بدايتهم



لا أحد رائ قد يرسم لوحة رغم ان هذا يقوم به البشر منذ بدايتهم



لا أحد رأى قردة تعزف موسيقي رغم ان هذا قام به البشر منذ بدايتهم



لم يرى أحد قردة تخترع أسلحة رغم ان هذا ما يقوم به الانسان منذ بدايته



لم يرى أحد القردة ترتدي ملابس رغم ان هذا يقوم به الانسان منذ البداية.

واتوقف قليلا عند هذه النقطة لأنني اعرف ان التطوريين يجادلوا فيها كثيرا رغم انها مشكلة

ضدهم وليست معهم.

مشكلة يقع فيها علماء التطور وهي متى بدأ الانسان يرتدي ملابس سواء جلود او غيرها؟ وهذه

مشكلة لأنهم يدعوا أنه فقد فروة القردة من 1,200,000 سنة أو أكثر ويدعوا أن أول أدلة على

ارتداؤه الجلود من 300,000 سنة أو أقل فكيف نجى لمدة 900,000 ألف سنة عاري بدون

شعر كثيف في البرد الشديد بما فيها عصور ثلجية؟ هذا كارثة أخرى للتطور.

هذا ليس كلامي ولكن نشر في مجلة لايف ساينس

TRENDING

[What defines a species?](#)[Roman military sandal](#)[Best named animal species](#)['Space potato'](#)

When you purchase through links on our site, we may earn an affiliate commission. [Here's how it works.](#)

[Archaeology](#)

Life's Little Mysteries

When did humans start wearing clothes?

[News](#) By Ashley Hamer last updated 17 hours ago

Clothes don't survive the way artifacts made of stone, bone and other hard materials do, so scientists have to get creative to answer this question.



<https://www.livescience.com/archaeology/when-did-humans-start-wearing-clothes>

فهم يقولوا انه في هذه الفترة الزمنية بين 1200,000 سنة وبين 300,000 سنة حدث التالي من عصور ثلجية واعمارها بمقدار ألف

Marine isotope stage	Time ago (ka) [15]	Regional names					
		Alpine region	Great Britain	N. Europe	E. Europe	N. America	S. America
MIS 22	900–866	Günz	Cromer ^[19]	Cromer		Pre-illinois F ^[17]	
MIS 21	866–814	Günz	Cromer ^[19]	Cromer		Pre-illinois	
MIS 20	814–790	Günz	Cromer ^[19]	Cromer		Pre-illinois E ?	
MIS 19	790–761	Günz ^[16]	Cromer ^[19]	Cromer ^[16]		Pre-illinois	
MIS 18	761–712	Günz ^[16]	Cromer ^[19]	Cromer ^[16]		Pre-illinois E ?	
MIS 17	712–676	Günz ^[16]	Cromer ^[19]	Cromer ^[16]		Pre-illinois	
MIS 16	676–621	Günz ^[16]	Cromer ^[19]	Cromer/Don ^[20]	Don ^[21]	Pre-illinois D ^[17]	
MIS 15	621–563	Günz ^[16]	Cromer ^[19]	Cromer ^[16]	Muchkap ^[22]	Pre-illinois	
MIS 14	563–533	Günz ^[16]	Cromer ^[19]	Cromer ^[16]	Oka ^[21]	Pre-illinois C ^[17]	
MIS 13	533–478	Günz ^[16]	Cromer ^[19]	Cromer ^[16]	Oka ^[21]	Pre-illinois	
MIS 12	478–424	Günz ^[16] Mindel ^[23]	Anglia ^[19]	Elster ^[21] Cromer ^[16]	Oka ^[21]	Pre-illinois B ^[17]	Caracoles ^[13] Río Frío ^[13]
MIS 11	424–374	Günz ^[16]	Hoxne ^[17]	Holstein ^[17] Cromer/Rhume ^[16]	Likhvin ^[24]	Pre-illinois	
MIS 10	374–337	Mindel ^[16]	Wolston ^[17]	Elster ^[16] ^[21]	Likhvin ^[24]	Pre-illinois A ?	Río Llico ^[13] Colegual ^[13]
MIS 9	337–300	Mindel-Riss ^[16]	Wolston ^[17] Purfleet ^[25]	Holstein ^[16]	Likhvin ^[24]	Pre-illinois	

وانتظر الإجابة واعرف انه لن يجيبني أحد من مؤيدي التطور.

وأیضا اضيف عليه كارثة أخرى وهي

أنهم يدعوا ان الانسان اكتشف النار من 300,000 الى 400,000 سنة فقط

Zimmer, Carl (7 June 2017). "Oldest Fossils of Homo Sapiens Found in Morocco, Altering History of Our Species". The New York Times.

وبدأ يتحكم فيها من 125,000 سنة فقط أي نفس المشكلة

"First Control of Fire by Human Beings – How Early?". 12 November

2007.

فكيف بناء على التطور الانسان الذي تطور من جدود مشتركة مع القردة واخر جد مشترك مع الشمبانزي وفقد فروة القردة منذ 1.2 مليون سنة واستمر عاري بدون فروة وبدون ملابس وبدون نار وعبر عليه عصور ثلجية في كثير من المناطق التي كان يعيش فيها ورغم هذا نجى واستمر يتطور؟

المهم في هذا الموضوع قدمت امثلة من الكثير من الاختلافات الجذرية بين تصميم الانسان والقردة. وكل هذه لا يمكن تفسيرها لا بالتطور ولا الانتخاب الطبيعي. وكل صفة من هذه الصفات لو طبقنا عليها نظرية الاحتمالات السابقة أن تحدث طفرات عشوائية لتطور أي صفة من هذه الصفات نجد كل واحدة منها احتمالياتها تتعدى حد الاستحالة بعلم الإحصاء. وشرحت سابقا انه ليتغير ويتطور أي شيء من كل هذه الصفات التشريحية المختلفة تماما الكثيرة جدا لو أي منهما يحتاج في اوسط صورة 10 طفرات فقط (وهذا اقل بكثير جدا من الواقعي) لكي تحدث كل العشر طفرات المطلوبة صحيحة ليتطور فقط احتمالية واحدة صحيحة من 2.5 * 10^{60} احتمالية خطأ أي اكثر من نسبة الاستحالة بكثير (10^{30}).

مع ملاحظة انه لا يوجد لا زمن يكفي لإنجابهم ولا مكان يكفي لاستيعابهم لان سطح الكرة الأرضية كلها لا يكفيهم ولا غذاء يكفي لإطعامهم ولا غيره. ورغم ذلك لا يزال قرد

هذا في صفة واحدة فقط. بل لو دخلت في التنظيم العضلي والاعصاب وبخاصة التي تنظم تحركهم وأيضا الاوعية الدموية التي تمر بها ولها. وكل هذا لا بد ان يحدث في نفس الوقت بصدف تتعدى حد الاستحالة. بكثير

هل يستطيع أحد ان يفسر كل هذه الاختلافات بين القردة وبخاصة الشمبانزي وبين الإنسان؟ وكيف تطورت تدريجيا؟

كل هذا يصرخ شاهدا على التصميم وليس التطور التدريجي البطيء.

والمجد لله دائما