تميز الصفات التشريحية للإنسان عن كل القردة 2 والجزء الثاني والثلاثون من اختلاف البشر والقردة جينيا وتشريحيا

Holy_bible_1

September 5th 2024.

تكلمت 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 تشريحيا الذي يؤكد خطا 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 يبدا من الحلق على عكس القردة الذي في الفم فقط
 - 9 طبقة الانسجة المخاطية المحيطة بالشفايف 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
 - 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 والاوعية 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 2 end of stomach

- 4 قوس الاورطي الهام جدا مختلف فيه الانسان عن القرد وبشدة وهذا لا يصلح تطوره أصلا تدربجيا لان الكائن سيموت مع أي تغير بسيط.
- 5 الأروقة الشربانية المساريقية Mesenteric arterial arcades غير موجودة اصلا في القردة
 - 6 التركيب الهرمي المتعدد للكلة Multipyramidal kidneys غير موجود في القردة
 - 7 القوس الخارجي في الاذين 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. وبتشابه فيه الانسان مع الضفدع
- 13 الانسان يختلف عن القردة في الليزوبزم واللاكتالبيومين. وفيه الإنسان يتشابه مع الدجاج

15 الانسان يختلف عن القردة في السيتكروم. 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 الجربتر

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

20 الانسان يختلف عن القردة في بعض هرمونات المخ. وفي بعضها الانسان يشبه الصرصار المخرصار المعرصار المراكمة المعرصار المراكمة المعرصار المعرضان المعرضة المعرضة

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 مجري 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 في الانسان في الانسان 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 وإيضا

العدة 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

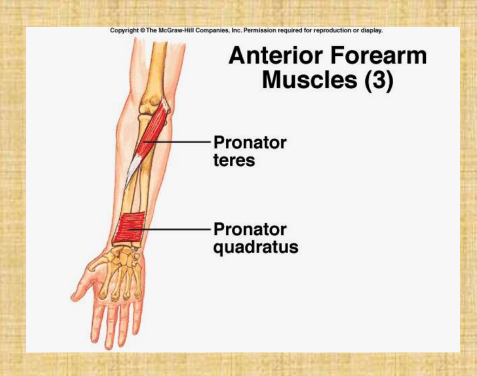
اسلوب التحكم في درجة حرارة الجسم من خلال رد فعل الاوعية Thermoregulatory مختلفين فيها الانسان عن القردة

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 الرسع 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 أصلًا.



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

وأيضا القردة على عكس الإنسان لا بتصلب الشرايين

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

ملحوظة هامة وهي ان مخ القردة يختلف عن مخ البشر وليس في الحجم فقط بل في التركيب المحوظة هامة وهي ان مخ القرد لا أستطيع ان اقارنه 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."

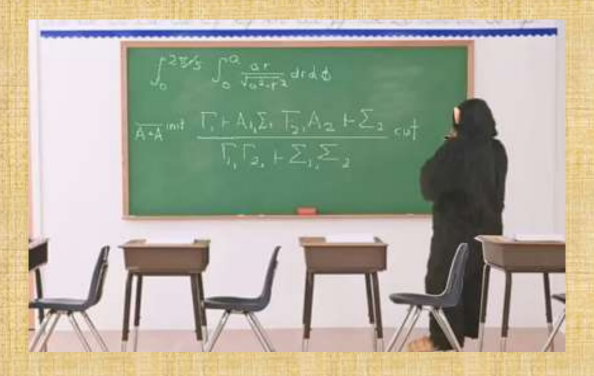
Holloway, 'One c.c. of chimpanzee cortex is not equivalent to one c.c. of human cortex, nor is it likely that any equivalent measure can be found'.

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 فلهذا يخدعوه بسهوله.

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 رائ قرد يعمل عملية حسابية التي يقوم بها البشر منذ بداية الحياة



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



لا أحد رائ قرد 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

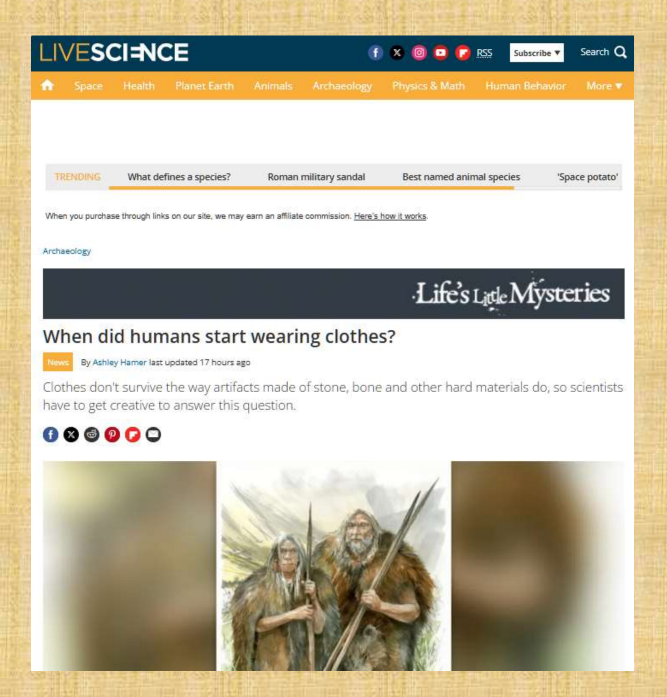


لم يرى أحد القردة ترتدي ملابس رغم ان هذا يقوم به الانسان منذ البداية.

واتوقف قليلا عند هذه النقطة لأني 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



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 ^[18] 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.

وأيضا 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 احتماليتها 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 ابسط 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 خطا أي اكثر من نسبة الاستحالة بكثير (10³⁰).

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