

مقياس عدد حفريات وقبور الانسان

وأيضاً معدل تدهور جينات الانسان

يؤكد صغر عمر الانسان علي الأرض

Holy_bible_1

59 مقياس عدد حفريات وقبور الانسان

تكلت في الدليل السابق عن تعداد البشر ومعدل نموهم الذي أكد قصر عمر الانسان على الأرض

كما قال الكتاب المقدس وخطأ التطور وهذا الدليل مكمل للسابق فهو لو قبلنا ان البشر نتيجة

تطور من مئات الألوف او ملايين من السنين فاين حفرياتهم وقبورهم؟ ما نجدهم من حفريات

وقبور وأدوات تؤكد قصر عمر الانسان على الأرض وصحة ما قدمه دليل معدل نمو البشر.

بعض التفاصيل

يقول علماء التطور ان اول من استخدم الأدوات الحجرية هم هوموهابيلس **Homo habilis**

منذ 2.3 مليون سنة تقريبا مثل احجار في كسر البيض وضرب الأعداء

وهومواريكيتس **Homo erectus** هو كان أمهر في استخدام الأحجار وهو اول من غادر افريقيا

وبدا يسيطر على الأرض في كل العالم وهذا ما بين 1.8 الي 1.3 مليون سنة وادواته كانت

تطورت حسب كلامهم

وبعد هذا عدة مراحل أكثر تطور الي نياندرثال **H. neanderthalensis**.

الذي هو منذ 500000 الي 200000 سنة وله حجم مخ أكبر من الانسان الحالي ويستخدم

أدوات معقدة ويعرف النار بل ويستخدم المراكب للترحال ويعرف الأدوات الموسيقية ويعيش في

مجتمعات ويحمي نفسه جيدا من الطبيعية.

وبعد الانسان الحديث **Homo sapiens** وهو من 90000 الي 80000 سنة

الذي بدا يكون بدايات الحضارات منذ 80000 الي 40000 سنة وبدا يستأنث الحيوانات

والدواجن التي تغنيه عن أي نقص موارد في الطبيعة منذ 25000 سنة وبدا يزرع بعد هذا

واثبت سابقا ان من معدل نمو البشر نجد انه يؤكد ان الانسان يعود الي اقصى حد وهو 4500

سنة فقط أي من زمن الطوفان فيكون من ثلاث اسر حتى الان وصلنا الي 7 بليون فيكون عاش

107 بليون شخص علي وجه الكرة الارضية. ولكن حتى لو تماشنا مع ادعاء مؤيدي التطور ان

الانسان غادر افريقيا وانتشر وكان ينجب كثير (10 اضعاف حاليا) ولكنه لم يكن ينمو بمعدل

واضح لاكثر من مليون ونصف سنة لانه كان يموت كثيرا.

فالانسان لو من 1.5 مليون سنة بمعدل الجيل 35 سنة (او اقل) يكون مضي تقريبا 60000

جيل. بمعدل النمو من هذا الزمان بدا فقط اثنين رجل وانثي الي ان نصل 7 بليون حاليا اي

7,000,000,000 منذ 1.5 مليون سنة بمعدل يناسب هذا العمر الطويل يكون عاش تقريبا

530 ترليون شخص. مع ملاحظة انهم اقوياء وقادرين على الحفاظ على أنفسهم لأنهم

يستخدموا ادوات بل ايضا يعيشوا في مجتمعات. فاين عظام وجماجم هؤلاء 530 ترليون؟

بل لو قلت ان بعضها تكسر وبعضها لم يكتشف ولكي اكون متحفظ جدا في الارقام ساخذ نسبة 1

1,000,000 فقط اي اتكلم عن 530,000,000 هيكل عظمي لمراحل التطور فاين هم؟

فلماذا كل ما نجد هي عظام لبشر طبيعيين؟ ولماذا النسبة التي نجدها هي تناسب 4500 سنة

فقط؟

ايضا حسب ما يقول مؤيدي التطور ان البشر من زمن النياندرثال تعلموا الدفن من وقت قديم.

فهو كما يقولوا علماء التطور من 130000 سنة وهذا ما يدعوه علماء التطور ان هناك قبور

يعود تاريخها بالكربون المشع او اعمار الطبقات حسب ادعائهم الي 130000 سنة. ورغم خطأ

مقياس الكربون المشع الذي شرحته سابقا ولكن لو تماشنا معهم فيكون الانسان عرف الدفن من

هذا التاريخ حسب كلامهم فيجب ان يكون عندنا قبور لبشر عاشوا من هذا التاريخ وحتى الان

ويكون مع القبور ادوات ومستلزمات وغيرها لان القبور القديمة المكتشفه بها ادوات. وبحسابات

دقيقة لمعدل البشر والموت والدفن وضع فيها حساب الحرق وايضا الاموات الجماعية والمدافن

الجماعية وغيرها بنسب متحفظة جدا فلو خمس قبور فقط من مجتمع عشرة آلاف فقط سيدفن

ويبقى قبره من 130000 سنة وما بعده حتى الان.

يجب ان يكون عندنا تقريبا

24,436,000,000 قبر تقريبا

مساحة الأرض اليابسة 148940000 كم مربع

يجب ان يكون عندنا الان قبور بمعدل تقريبا 164 قبر في كل كيلو مربع من الارض اليابسة بما

فيها جبال ومستنقعات وغابات وصحاري وغيرها

ولو استثنينا هذه الاماكن التي لا تصلح لبناء قبور لوجدنا انه يجب ان يكون أكثر من خمس

اضعاف هذه الرقم في كل كيلو مربع قبور أي بمعدل تقريبا 820 قبر في كل كيلومتر مربع من

الأرض اليابسة المنبسطة.

فاين هذه النسبة؟

وليس قبور فقط بل مستلزمات حياه مهما كانت بساطتها فأين هي.

وبالطبع هذا لا يوجد ويثبت خطأ ان الانسان العاقل من هذا الزمان أي من 130000 سنة بل

أقصر من ذلك بكثير فقط بضعة الاف من السنين

ولا يتفق مع معدل نمو البشر ولا عدد القبور الا ما قاله الكتاب المقدس فقط عن عمر الانسان

من بعد الطوفان.

بل لو تكلمنا عن باقي الحيوانات المعروفة بانها تصنع لها مقابر جماعية مثل الفيلة وغيرها

وحسبنا بناء على اعمار التطور معدل بقايا هذه الكائنات من جماجم وهياكل عظمية وغيره حتى

لو بحسابات متحفظة جدا لن نجد اي كمية تكفي لبضعة الالوف فقط وليس ملايين. فاين عظام هذه الكائنات التي تستخدم مقابر جماعية؟

لا يوجد حل الا ان اعمارهم أصغر مما تقول فرضية التطور بكثير.

أيضا كارثة أخرى لمؤيدي التطور وهي ان هذه الحفريات توجد في طبقات يدعوا انها منذ مئات الالاف من السنين الي بضعة ملايين من السنين ونجد الانسان الطبيعي الحديث أقدم من ما يفترض انه مراحل تطور له فبناء على هذا المقياس الذي أكد أن عدد الحفريات للبشر وقبورهم هو قصير العمر نتأكد أكثر فأكثر من خطأ ادعاء قدم طبقات الأرض لانه لا يوجد عندنا ما يكفي من حفريات ليكون الانسان قديم.

أيضا كارثة أخرى وهي انه لو قاسوا هذه القبور بعناصر مشعة دائما تعطي ما بين مئات الألوف الي مئات الملايين من السنين بل بعضها يعطي بليون سنة وأكثر وهذا أيضا اثبت خطأ ادعاء دقة اعمار العناصر المشعة.

من هذا المقياس وهو عدد القبور والمقياس السابق وهو معدل نمو الانسان يؤكد أن عمر الانسان على الأرض هو فقط من بضعة الاف من السنين وليس من ملايين ولا حتى من مئات الألوف من السنين. وأيضا هذا المقياس يؤكد أن معدل النمو الذي أكد أن الانسان بدأ على الأرض منذ بضعة الاف من السنين.

60 معدل تدهور الجينات

مثال اخر بحساب الجينات وهو ما يسميه العلماء معدل تدهور جينات الانسان Genetic

Entropy

تدهور الجينات هذه له دراسات كثيرة وباختصار وجد ان الانسان جيناته تتدهور جيل عن جيل وبفحص جينات انسان حاليا والجيل التالي والجيل الاقدم منه دائما نجد معدل تدهور من جيل الي

جيل

والتدهور هو اخطاء نسخية بسيطة جدا اثناء انقسام الشريط النووي لا يتم تصليحها بواسطة

الريبوزومال ار ان ايه ولكن لا تسبب سرطان ولا وفاه وهذه تتراكم من جيل الي جيل وهي ما

يسمي جينات الدوشة وسندرس هذا الامر بتفصيل أكثر في جزء الطفرات. ويوجد دراسات تحسب

معدلاتها عبر الاجيال ولكن كل هذه الدراسات لا يتكلم عنها اتباع التطور لانها ضد كلامهم تماما

رغم ان الذي يقوم بهذه الدراسات غير مؤمنين.

بل اصلا هذا الموضوع بدون اي حسابات فهو اصلا ضد التطور الذي يعتمد على ان الجينات تتطور

اي تتحسن من أقل الي أفضل ولكن الحقيقة العلمية الجينات البشرية تتدهور اي تتحول من أفضل

الي اسواء وهذا ضد التطور اصلا. ونري بوضوح اثار هذا الامر في الامراض الجينية الحديثة التي

لا يستطيع ان ينكرها الا جاهل وكاذب.

اختبر البعض اكسومزوم وهو اجزاء من الشريط النووي

وتغيير نيوكلوويد يسمي

Single nucleotide variant snv

باختبار 15000 جين في 1600 شخص من مناطق مختلفة. اكتشفوا ان اس ان في ظهرت في

خلال حد ادني 5000 سنة وحد أقصى 10000 سنة

Fu, et. al, Nature, January 10, 2013
<http://www.nature.com/nature/journal/v493/n7431/full/nature11690.html>
DOI: 10.1038/nature11690

بل لوضعنا 200000 سنة وليس مليونين سنجد ان الانسان يتدهور ولا يتطور

بل هذا يؤكد الخلق حسب الفكر الكتابي فقط وان عمر الانسان اكثر من 5000 سنة بقليل وليس

التطور ولا الفكر الاسلامي ولا الهندو ولا غيره

وهو ما يسمي الساعة الجينية

ودراسة اخري ايضا تسمي الساعة الجينية لحساب عمر الانسان مثل ميتوكوندريا ايف وهذه ساتكلما

عنها بالتفصيل في التطور العضوي ان شاء الرب وعشنا.

امثلة لبعض العلماء الذين تكلموا عن هذا المعدل

دكتور جوناثان سانفورد

Jonathan Sanford

في كتابه تدهور الجينات

Genetic Entropy

The decay in the human genome due to multiple slightly deleterious mutations each generation is consistent with an origin several thousand years ago.

التدهور في الجينوم البشري بسبب تضاعف البسيط الي الطفرات الضارة من جيل الي جيل هذا يتفق مع ان أصل الانسان هو منذ بضعة الاف من السنين

Sanford, J., *Genetic entropy and the mystery of the genome*, Ivan Press, 2005; and the interview with the author in *Creation* 30(4)^{img}:45–47, September 2008. This has been confirmed by realistic modelling of population genetics, which shows that genomes are young, in the order of thousands of years. See Sanford, J., Baumgardner, J., Brewer, W., Gibson, P. and Remine, W., Mendel's Accountant: A biologically realistic forward–time population genetics program, *SCPE* 8(2):147–165, 2007.

بناء على معدل الاخطاء الجينية التي تنتقل من جيل الي جيل مستحيل ان يكون عمر البشر هو
2000000 سنة ولكن فقط في حدود 6000 سنة

وساقدم امثلة قليلة من اسماء علماء جينات الانسان الذين تكلموا عن تدهور جيناته نقلا عن
كتاب

Genetic Entropy and the Mystery of the Genome

Is man presently degenerating genetically? It would seem so,
according the papers by Muller, Neal, Kondrashov, Nachman/Crowell,
Walker/Keightley, Crow, Lynch *et al.*, Howell, Loewe and also myself
(in press). The most definitive findings were published in 2010 in the
Proceedings of the National Academy of Science by Lynch. That
paper indicates human fitness is declining at 3–5% per generation. I
personally feel the average mutational effect on fitness is much more
subtle than Lynch does—so I think the rate of human degeneration is
much slower than he suggests—but we at least agree that fitness is
going down, not up.

*virtually all the human geneticists he knows agree that man is
degenerating genetically*

هل الانسان حاليا يتدهور جينيا؟ يبدو ذلك وفقا لما قاله مولر ونيل وكوندراشوف وناخمان وكرويل
ووالكر وكيتلي وكرو ولينش وهويل ولويي وأيضا عن نفسي

دراسة مؤكدة التي نشرت في 2010 في ناشونال أكاديمي تؤكد ان الانسان يتدهور جينيا بمعدل
3-4% في الجيل ولكن منها ما يؤثر على قدرة الانسان هي اقل من هذا (1% تقريبا). ولكن الكل
يتفق انه يتدهور أكثر

*Lynch, M., Rate, molecular spectrum, and consequences of human
mutation, Proceedings of the National Academy of Sciences
107(3):961-968, 2010.*

فالانسان يتدهور جينيا ولولا التنوع وان كل صفة لها اكثر من جين يعبر عنها لكان الانسان تدمر
من فترة.

بل قال بعض العلماء الذين يؤمنون بالتطور ان ما نتعرض له من تدهور الجينات هو قاتل
للانسان وعنوان المقال

“Contamination of the genome by
very slightly deleterious mutations:
why have we not died
100 times over?”

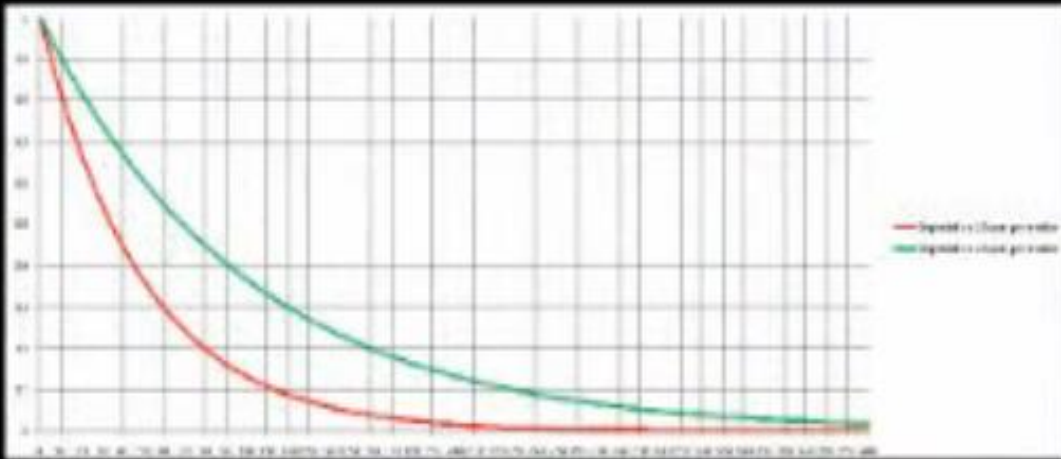
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7475094>

تلوث جينات الانسان بسبب التدهور البطيء بالطفرات. فلماذا لم نفني 100 مرة

Kondrashov, A., *Contamination of the genome by very slightly deleterious mutations: why have we not died 100 times over?* *Journal of Theoretical Biology* 175(4):583–594.

هو يقول هذا لان يفترضوا ان الانسان منذ 2 مليون سنة ولكن تدهور الجينات معدله الحالي يشير الي ان الانسان بدا بجينات سليمة فقط منذ 6000 الي 7000 سنة ولو كان أقدم من هذا لكان اندثر من تدهور جيناته من مئات الالاف من السنين.

فمعدل تدهور جينات الانسان هو 1% في الجيل الواحد تقريبا



Courtesy of Brock Lee,
YoungEarthCreation.org

او بمعدل اخر بناء علي عدد الجينات وهو

Recent paper in a 2010 issue of *Science* attempted a direct measurement of the mutation rate by comparing the complete genome sequences of two offspring and their parents. They estimate that each offspring had only 70 new mutations for an overall mutation rate of around 1.1×10^{-8} per site per generation (Roach et al. 2010: [Link](#)).

Another paper published in a 2010 issue of PNAS suggested an overall autosomal mutation rate of 1.481×10^{-8} base substitutions per site per generation – or approximately 89 new mutations per

person per generation (Lynch, 2009: [Link](#)). Unfortunately for men, a 2009 pedigree-based estimate derived from high-throughput sequencing of Y chromosomes (~58 million bp) separated by 13 generations (Xue et al. 2009: [Link](#)) yielded a much higher base-substitutional mutation rate estimate of 3.0×10^{-8} base substitution rate for the Y-chromosome (~ 1.74 mutations per person, per Y-chromosome alone, per generation – comparable to a rate of ~180 autosomal mutations per person per generation).

For purposes of discussion, let's assume, then, an average per person, per generation, mutation rate of 70.

فهو تقريبا ما بين 1.1 الي 1.4 * 10^{-8} او باختصار 70 تدهور في الشخص في الجيل وهذا يوضح بل يؤكد ان عمر الانسان فقط بضعة الاف من السنين وليس مئات الالوف او ملايين من السنين. بل ايضا توضح هذه الدراسة ان الانسان امامه عدد من الاجيال وسيتملى بالعيوب الجينية القاتلة وسيكون بقاءه صعب جدا بعدها

<http://www.educatetruth.com/featured/dr-john-sanford-lectures-on-inevitable-genomic-deterioration/>

أيضاً حالياً لولا علاجات كثيرة اكتشفت مثل علاج السكر الوراثي وعلاج نقص هرمون النمو وغيرهم الكثير لكان نسب الوفيات من البشر بسبب تزايد الأمراض الوراثية نسبة بشعة فالأمراض الوراثية الآن وصلت إلى الآلاف (بدون طفرة واحدة مفيدة).
وغيرهم من علماء الجينات حتى الذين يؤمنون بالتطور مثل

Dr. Crow

We are inferior to caveman

Dr. Kondrashov

No human geneticist doubts man is degenerating

Dr. Lynch

Even assuming a lower mutation rate, we are degenerating at 1% or higher per generation.

وأيضاً يقول

Michael Lynch

(PNAS 107:961-968)

In next few centuries –

“significant incapacitation at morphological, physiological, and neurobiological levels”.

H.T. Band,

Thus, mutational defects are accumulating, even though some are only on recessive genes. Calculations, based on genetic load, indicate that life forms could not have continued more than several thousand years

وبالتالي العيوب الجينية تتراكم وحتى مع ان بعضها جينات متنحية. حسابات تقوم علي تحمل

الجينات تشير ان اشكال الحياة لم تستمر أكثر من بضعة الاف من السنين

فهذا المعدل الذي يتدهور به الجين البشري لا يناسب باي شكل ولا باي حال الا ان يكون عمر

الانسان أقل من 8 الاف سنة.

هذا أيضا يتفق مع او يطابق القانون الثاني من الديناميكية الحرارية فهو دليل يثبت ان فرضية التطور خطأ

هذه الدراسات ليست فقط على الانسان بل أيضا على الكائنات الأخرى فحتى فيروسات التي تحتوي على ار ان ايه والبكتيريا أيضا تتدهر بمعدل قيس في المعامل

Carter, R. and Sanford, J., A new look at an old virus: patterns of mutation accumulation in the human H1N1 influenza virus since 1918, *Theoretical Biology and Medical Modelling* 9(42):1–19, 2012.

والغريب انه أيضا تمت دراسات تربط ما بين حجم الكائن ومعدل تدهوره ووجد ان الكائنات الأكبر في الحجم أسرع في معدل التدهور في الجيل وهذا يجعل معدل التدهور في البكتيريا في بلايين الأجيال يساوي معدل تدهور الثدييات في بضعة أجيال وهذا له علاقة بتعقيد الجينات ومعدل انقسام الار ان ايه الواحد في الفيروس والانتخاب في البكتيريا والفيروسات التي تساعد على بقاء الثابت بدون طفرات ضارة. بمعنى ان خلية الانسان تنقسم بمعدل خلية البكتيريا او أكثر او اقل ولكن خلية واحد بكتيريا تمثل جيل ولكن بلايين الخلايا من الانسان تمثل جيل فما يحدث في بلايين من خلايا الانسان يمثل جيل واحد و 1% طفرات. يساوي أيضا بلايين الأجيال من البكتيريا أيضا بمعدل 1% ولكنها تمثل بلايين الأجيال. وهذا أيضا يتدرج بنفس الطريقة في الحيوانات الصغيرة سريعة التكاثر مثل ذبابة الفاكهة والفئران وهكذا.

Genetic entropy (GE) is eroding the genomes of all living organisms because mutations are inherited from one generation to the next.

Many people wonder why, if GE is real, are bacteria still alive today?

There are multiple reasons for this, including the fact that their genomes are simpler, they have high population sizes and short generation times, and they have lower overall mutation rates. This combination makes them the most resistant to extinction. Of all the forms of life on Earth, bacteria are the best candidates for surviving the effects of GE over the long term. This does not mean they can do so forever, but it explains why they are still around today.

Carter, R., Genetic entropy and simple organisms: If genetic entropy is true, why do bacteria still exist? 25 October 2012.

C.f., Sniegowski, P.D., Gerrish, P.J., Lenski, R.E., Evolution of high mutation rates in experimental populations of *E. coli*, *Nature* 387:703–704.

وأيضاً معدل تدهور في كائنات مثل الفار وذبابة الفاكهة يقل تأثيرها بسبب التنوع الشديد في أنواعها هذا يساهم في تقليل ظهور الآثار السلبية للتدهور.

وأيضاً دراسات عن معدل التدهور في الكائنات ووجد انه بمعدل تقريبا 1 في 10 بليون كود في النسخ ولهذا البكتيريا اقل تدهور في الجيل من الانسان ببلايين المرات

The mutation rate in *E. coli* has been estimated to be about 1 in 10^{-10} , or one mutation for every 10 billion letters copied.

Tago, Y., Imai, M., Ihara, M., Atofuji, H., Nagata, Y., and Yamamoto, K., *Escherichia coli* mutator Delta *polA* is defective in base mismatch correction: The nature of in vivo DNA replication errors, *Journal of Molecular Biology* 351:299–308, 2005.

ولهذا تزواج الأقارب في الانسان تجعل ان تتفق نفس الخطأ في الجينين من الاب والام اعلى بكثير من أن يأخذ الطفل جين معيوب من أحدهما وجين سليم من الآخر فلا يتأثر بالطفرة.

فلتبسيط تدهور الجينات تخيل سيارة تصدأ تدريجياً هل تتخيل انها بهذا ستتحول الي سيارة أفضل وأسرع وأقوى؟ بالطبع لا ولكن هي تستمر في التآكل التدريجي وتصدأ تدريجياً حتى تخرب تماماً. ونستطيع من دراسة معدل انتشار الصدأ ان نعرف متى بدأت السيارة تصدأ.

أيضاً تخيل فيروس أصاب كمبيوتر ومع كل استخدام الفيروس يلخبط حروف واكواد برمجة في الكمبيوتر تدريجياً فبعد عدد من الاستخدامات سيكون التدهور وصل في برامج الكمبيوتر الي حد يفشل معه

الكمبيوتر تماما ولكن بالطبع لا يتخيل أحد ان هذا سينتج برامج كمبيوتر بالصدفة أحدث وأكثر تطور من السابق. وأيضا من دراسة معدل انتشار الفيروس نستطيع ان نعرف متى بدأ البرنامج يتلوث. فتدهور الجينات هو مدمر لفرضية التطور التي هي أصلا تعتمد على العكس وان الجينات تتحسن والكائن بالطفرات يكتسب جينات نافعة من العدم لم يكن لها وجود سابق. وهذا بالطبع عكس ما ثبت لهذا معدل تدهور جينات الانسان يثبت صغر عمر الانسان على الارض.

والمجد لله دائما