ڈی این اے نےلیق الٰہی کا کرشمہ

انجم ا قبال°

ڈی این اے (DNA) کی معلومات تک پہنچنا سائنس کی تاریخ کا بڑا اہم سنگ میل ہے۔ مادے پر بٹنی کا نئات کی تعییر جوجد بددور کا بڑا اہم حصہ بن گئی تھی، اب جدید دور کے بعد، مابعد المجدیدیا (post modern) دور میں خودسائنس کے ذریعے اپنے اختتام کو پہنچ رہی ہے۔ انجام کاروہ سائنس جوخدا کی مشکر ہوگئی تھی اب خدا کا افرار کیا چاہتی ہے۔ دنیا ہے سائنس نے مان لیا ہے کہ چاراس ڈاروَن کے تصورِ ارتقائے انسانیت کے ۱۵ سال خراب کیے ہیں۔ اس تصور کے تحت بے جان ایمٹوں (atoms) نے کسی مہم طریقے سے اپنے آپ کو اس طرح استوار کرلیا کہ وقت گزرتے یہ اپنے مزدگی کی متعدد قسموں کو اختیار کرتے گئے اور جان دارشکلیں دھارتے گئے اور آخرکار بندر کی شکل سے گزرتے ہوئے انسان کے وجود کا باعث ہوگئے۔ قدیم ترین تہذیوں، آخرکار بندر کی شکل سے گزرتے ہوئے انسان کے وجود کا باعث ہوگئے۔ قدیم ترین تہذیوں، مزدوں (stages) میں تقسیم کیا گیا تھا۔

اس سے پہلے کہ ڈی این اے کی تفصیل بتائی جائے کہ اس دریافت نے کس طرح خدا کے قریب ہونے کا راستہ ہموار کیا ہے، ہم یہ بتاتے چلیں کہ اویں صدی میں تین بڑی طاقت ور آوازیں گونجی رہی ہیں جس میں سے ہرآ واز کے لاکھوں پیروکار پیدا ہوئے۔ان میں ایک آواز کارل مارکس کی تھی جس نے تمام دنیا کے محنت کشوں اور کاری گروں کو یک جہتی کا پیغام دیا۔

٥ مكه مكرمه، سعودي عرب

اس کے تصورات اسنے جامع قرار پائے کہ تاریخ، معاشیات و مالیات، سیاست اور معاشرے کے مکمل احاطے کے ساتھ علم و دانش کی بے اندازہ شقوں کو متاثر کرگئے۔ یہ انقلاب برپاکر نے اوراپئی دنیا آپ تبدیل کرنے والے خیالات سے جواپئی ابتدائی شکل میں ۱۹۲۸ء میں اشتراکی منشور دنیا آپ تبدیل کرنے والے خیالات سے جواپئی ابتدائی شکل میں سامنے آئے۔ یہ مادہ پرست پس منظر میں صرف دولت کی تقسیم پر سان کی تقمیر کا وہ خواب تھا جس کی تعبیر روس میں بڑے پیانے پر آزمائی گئی۔ روے زمین پر اس تصور کے کروڑوں پیروکار پیدا ہوئے اور اس کی ہم نوائی میں زندگی کی تعبیر پھر سے کی جانے گئی، خدا ناشناس علمی عنوانات: روش خیالی، ترتی پیندی، آزاد خیالی، عورتوں کے حقوق جیسے کی جانے گئی، خدا ناشناس علمی عنوانات: روش خیالی، ترتی پیندی، آزاد خیالی، عورتوں کے حقوق دنیا بنانے کا ولولہ انگیز طوفان تھا جو بڑے بڑوں کو بہا لے گیا۔ روس کے خاتے کے ساتھ بیا پنام کو پہنچا۔ اس کے تمام ہم نوا اور پیروکارا پنے اپنے ملبوں میں واپس جانے کے راستے تلاش کرنے برمجبور ہوگئے۔

ورسری آ واز فرائڈ کی تھی جو ۱۸۸۲ء میں شعور اور تحت الشعور کی بحث کے ساتھ اُ بھری، اس نے تجربات سے ثابت کیا کہ بھولی ہوئی یادیں اور تجربات تحت الشعور میں محفوظ ہوجاتے ہیں اور ان کو واپس یاد دلایا جاسکتا ہے۔ ان تجربات کو کرنے کے لیے اس نے نفسیاتی تجزیے اور ان کو واپس یاد دلایا جاسکتا ہے۔ ان تجرباتی کو کرنے کے لیے اس نے نفسیاتی تجزیے (psychoanalysis) کا وہ تجرباتی طریقہ پیش کیا کہ رومانی دنیا کے انسانی ذہمن کے لیے لامحدود وسعتوں تک ترقی کرسکنے کے امکانات وا کردیے۔ یورپ، امریکا اور دنیا بھر میں نفسیاتی تجزیے کی تجربہ گاہیں کھل گئیں۔فرائڈ کی سب سے زیادہ مشہور تشریح اس کا لبیڈ و (Libido) نظریہ گئا جس کے لاتعداد ہم نوا اور بے اندازہ مخالفین بھی سارے عالم میں اٹھ کھڑے ہوئے۔ لبیڈو تفاجس کے لاتھداد ہم نوا اور بے اندازہ مخالفین بھی سارے عالم میں اٹھ کھڑے وقت سے موت کی نظریہ کے تحت انسان اپنی تمام نشو ونما میں پیدا ہوتے ہی ماں کا دودھ ما نگنے کے وقت سے موت کی آخری بچکی تک ایک جنسی تسکین کا معنی رہتا ہے۔ جنسی لذت کی کی اور زیادتی کے تجربات کے تحت نشان کی تمام وامر زندگی پر محیط کرنے کی کوشش عالمی پیانے پر کی گئی۔ یہ خود پندی نظریے کو انسان کی تمام اوامر زندگی پر محیط کرنے کی کوشش عالمی پیانے پر کی گئی۔ یہ خود پندی نور فیسی کیفیت جس میں انسان اپنی ہی ذات کو کامل اور خود اسے ہی

عشقِ ذات میں محور ہنا کافی سمجھتا ہے۔ اپنی جسمانی لذتوں کے پانے میں گم ہوجانے اور اسی کو مرکز حیات اور مقصد کا نئات سمجھنے اور سمجھانے والوں کی الیمی شدید گونج تھی جومختلف ناموں سے ۱۹ویں صدی میں اٹھی اور پوری ۲۰ویں صدی میں گونجی رہی اور ۲۱ویں صدی کے آتے آتے غلط اور بے بنیاد ثابت کردی گئی۔

تیسری آواز ڈاروَن کی تھی جس نے انسان کو بندر کا رشتے دار بتایا اور فلسفۂ ارتقا کے دیوانے گھر گھر نظر آنے لگے۔

• ۲۰۰۰ء میں بہ ثابت ہوا کہ جب روشنی کی رفبار کو کئی گنا بڑھایا گیا تو اس تج بے کے دوران سائنس دان به دیکھ کر جیران رہ گئے کہ اس تج بے میں تا ثیر (effect) اس کے سبب (cause) سے پہلے ہوئی۔ایک اخبار نے لکھا کہ بیثابت ہوا ہے کہسی سبب سے پہلے اس کی تاثیر کا ہوناممکن ہے۔اب تک خیال تھا کہ کسی بھی اثر ، انجام ، نتیجہ یا حاصل کو یانا اس کے سبب ، وجہ یاعلّت کے ہونے کے بعد ہیمکن ہے۔ یہ تج یہ ثابت کرتا ہے کہ کسی واقعے کی انتہا اس کی ابتدا سے پہلے بھی ممکن ہے۔ دوسرے الفاظ میں یوں کہیں کہ واقعہ خوداینے آپ میں ایک تخلیق (creation) ہے۔ یہ سی دوسرے واقعے کا رڈمل نہیں ہے۔اب تک جوکہا جا تار ہاہے کہ ہمل کسی عمل کارڈمل ہے یا ہیہ کہ There is reaction to every action، بیغلط ثابت ہوتا ہے۔ ۲۵ جون ۲۰۰۰ء کو بیہ بھی ثابت ہوا کہ ایک قدیم جڑیا کا فوسل (fossil) جو لاکھوں سال بعد دریافت ہوا وہ بھی جڑیا ہی تھا یعنی لاکھوں سال پہلے سے اب تک اس چڑیا میں کوئی ارتقا (evolution) نہیں ہوا۔ آج کی چڑیا بھی بالکل وہی چڑیا ہے جولا کھوں سال پہلے تھی۔ابھی ۲۰۰۱ء میں انسانی جینوم (genome) یرا جیکٹ مکمل ہوا ہے جس میں زندگی کے حیاتیاتی میک اپ (biological makeup) کامکمل نقشہ تیار کیا گیا جواس صدی کا بڑا سائنسی کارنامہ ہے۔اس پراجیکٹ کے نتیج میں بیہ بات اور واضح ہوگئی ہے کہ خدا کی تخلیق جوانسان کی شکل میں ودیعت کی گئی ہے وہ زندہ اشیامیںسب سے ظیم تخلیق ہے۔ ماہرین ارتقا کوشش کررہے ہیں کہانسانی جین (gene) اور جانوروں کے جین میں مشابہت کی افواہ کھیلا کر کچھ مواداینے مطلب کا نکالنے میں کامیاب ہوجا کیں۔ مگر حقیقت بہے کہ دانش وروں اور سائنس دانوں کی ہڑی تعداد نظریۃ تخلیق کی حامی (creationist) ہوتی جارہی ہے جن کا یہ اعتراف ہے کہ دنیا کسی عظیم قوت کی قوت تخلیق سے وجود میں آئی ہے۔ بتدریج ترقی کے مراحل سے گزرتی ہوئی اپنی موجودہ حالت کونہیں پینچی ہے۔ آیندہ جو مختصر تفصیلات بیان ہوں گی ان کی روشنی میں آپ خود اندازہ لگا سکیں گے کہ خدا ناشاس سائنس اب اپنے اختیام کو چینچنے والی ہے اور ۱۲ویں صدی انسان کو اپنچ کھوئے ہوئے خداسے پھر ملا دے گی۔

ڈی این امے زندگی کا کوڈ

ڈی این اے میں موجود فرمانِ الہی جب سائنس کی سمجھ میں آنے لگا تو سب سے پہلے یہ مانا جانے لگا کہ زندہ اشیا ایسی کممل اور پیچیدہ ترتیب وترکیب کا مرکب ہیں کہ بیحادثاتی طور پرکسی اتفاق کے تحت وجود میں نہیں آسکتیں جب تک بیکسی بڑے ماہر اور قادر مطلق بنانے والے کی کارگزاری نہ کہی جائے۔ اگر کسی مقام پر اینٹ، پھر، گارا، مٹی، قالین، ایرکنڈیشنر، ٹی وی اور ریفر کی بڑاور تمام رہائی سامان موجود ہواور پھراچا نک ایک حادثہ یا اتفاقی واقعہ ایسا ہوجائے کہ بید سب مل کر بادشاہ سلامت کامحل بن کر اُجرآئے نے ، بیجادو کی کہانی تو ہوسکتی ہے ایک سائنسی حقیقت کبھی نہیں ہوسکتی ۔ اب ڈی این اے میں چھے ہوئے تین بلین (۹۰ سائل کر وف کسلے کہ کا این اے میں چھے ہوئے تین بلین (۹۰ سائل کی ایسا ارب کیمیائی حروف کو مصلے کہ کا این اے میں موجود ۸۵ فی صد ڈاٹا صحیح ترتیب وسلسلے کو decode کرنا اور انسانی ڈی این اے میں موجود کا میاب پراجیکٹ بھی اس کے لیڈر ڈاکٹر فرانس کولٹز (Francis Collins) کے بقول ابھی پہلا قدم ہے جو ڈی این اے میں چھیں معلومات ماسل کرنے کی طرف اٹھایا گیا ہے۔معلومات کاس ذخیرے کو حاصل کرنے میں اتنا میں کو خواب ملے گا اگر ہم یہ جاننے کی کوشش کریں کہ ڈی این اے میں کس نوعیت کی معلومات پوشیدہ ہیں۔

ڈی این امے کی دنیا

ڈی این اے ہمارے جسم کے ۱۰۰ ٹریلین (^{۱۱} ما، یا ۱۰۰ کھر ب) خلیوں میں سے ہرایک خلیے کے مرکزے (nucleus) میں بڑی حفاظت سے موجود ہوتا ہے۔ ہر خلیے کا قطر ۱۰ مائی کرون (micron) ہوتا ہے۔ مائی کرون ^{۱۳۳} ماکو کہتے ہیں۔ گویا میٹر کا دس لا کھ وال حصہ یا ملی میٹر کا ایک ہزارواں حصہ۔ات چھوٹے خلیے کے درمیان ڈی این اے محفوظ ہوتا ہے۔اس ڈی این اے میں انسانی جسم کی ساخت اور بناوٹ کی تمام تر تفصیلات اتنی وسعت، گیرائی اور گہرائی کے ساتھ کمھی ہوئی ہیں کہ اس کا وجود اللہ رب العزت کی صناعی کی اپنے آپ میں ایک مثال ہے۔اپ سمجھنے کے لیے ان معلومات کو صرف سلسلۂ ترتیب میں لاکر انسان پھولانہیں سار ہا ہے۔اس علم کو ایک عظیم الثان شعبۂ علم سے وابسۃ کر کے اس کوجینیات (genetice) کا نام دیا گیا ہے۔ المویں صدی کی میاش ابھی اور نہ جانے کیا کیا ایک انسافات ہونے ہیں۔

ڈی این امر میں زندگی

آج مثلاً ۲۵ سال کی عمر میں ہم اپنا سرایا آئینے میں دیکھیں تو یہ بے داغ جسم، یہ حسین و کرتے پر کشش شکل و شاہت، یہ صحت و تندرتی، یہ علم و دانش سے آراستہ ذبن و عقل کس طور ترقی کرتے ہوئے اس حال کو پہنچیں گے، یہ علم ۲۵ سال اور ۹ ماہ پہلے اس ڈی این اے میں لکھودیا گیا تھا جو ماں کے پیٹ میں سب سے پہلے بار آور شدہ بیضے (fertilized egg) کے خلیے کی شکل میں نمو پایا تھا۔

ا تنا ہی نہیں ہماری لمبائی چوڑائی، وزن، ناک نقشہ، چہرہ مہرہ، بالوں اور آتکھوں کا رنگ، جلد کی رنگت، خون کی قشم وغیرہ نطفہ ٹھیرنے سے شروع ہوکر موت تک روز بروز ماہ بد ماہ، سال بہسال تبدیلیوں کا حال ایک ممل تسلسل کے ساتھ ڈی این اے میں موجود رہتا ہے۔ مثلاً اس میں لکھا رہتا ہے کہ کب کب خون کا دباؤزیادہ ہوگا اور کب کم رہے گا۔ کب سرکا پہلا بال سفید ہوگا اور کب دُور کی اور قریب کی نظر کمزور ہوجائے گی۔

انسانی خلیرے میں ضخیم انسائی کلوپیڈیا

ہم معلومات کے ذخیروں کو انسائی کلوبیڈیا کی طرز پر جانتے ہیں۔ ڈی این اے میں پوشیدہ معلومات کا ذخیرہ کوئی معمولی ذخیرہ نہیں۔ایک ڈی این اے میں موجود معلومات کواگر کتابی شکل میں منتقل کیا جائے تو بیبر طانوی انسائی کلوبیڈیا کے ۱ الا کھ صفحات پر کممل ہوگا۔

ذراتصورکریں کہ انسانی جسم کے ۱۰۰ ٹریلین خلیوں میں سے ہر خلیے کے مرکزے کے اندر ایک مالکیول (molecule) جس کانام ڈی این اے ہے، ملتا ہے۔ اس کا سائز ایک ملی میٹر کا ایک ہزارواں حصہ ہے اور اس میں وہ معلومات درج ہیں جو دنیا کے سب سے بڑے انسائی کلوپیڈیا بریٹانیکا سے ۴۰ گنا زیادہ ہیں جواسی انسائی کلوپیڈیا جیسی ۹۲۰ جلدوں میں ساسکے گا، جس میں متعدد معلومات کی ۵ بلین (۵ x۱۰ و شمیس یا جزئیات (pieces) محفوظ ہیں۔ اگر ہرا کی جز کو پڑھنے معلومات کی ۵ بلین ڈوسرف کیا جا کے اور ۲۲ گھٹے متواتر پڑھنے کا سلسلہ رہے تو اسے ایک بار پڑھنے کے لیے ۱۰۰ سال لگ جائیں گے۔ ۹۲۰ جلدوں کی ان کتابوں کو اگر ایک دوسرے کے اُوپر سجایا جائے گا تو ۲۰ میٹر او نچا کتابوں کا مینار تیار ہوجائے گا۔ یہ سب معلومات اس ذرے میں سا دی گئی ہے جو یروٹین، چر بی اور یانی کے چند مالکیولوں سے مرکب ہے۔

جی جی تھامن نے لکھا تھا کہ ہماری زمین پرکل جان داراشیا ایک ہزار ملین ہیں۔ان تمام اشیا کی معلومات ڈی این اے کی شکل میں جمع کی جائے تو چائے کے ایک چمچے میں آ جائیں گی اور پھر بھی جگہ خالی رہے گی۔

خلیرے میں دانائی

جسم انسانی کے سارے ۱۰۰ ٹریلین خلیے عجب حکمت اور دانش مندی کا جُوت فراہم کرتے ہیں۔ یہ بظاہر بے جان ایٹوں کا مجموعہ ایک بے روح شے ہونا چاہیے۔ ہم اگرتمام عناصر کے ایٹم جع بھی کرلیں ، ان کوکسی بھی ترتیب سے لگالیں مگر وہ دماغ ، وہ بچھ بوجھ اس ذخیرہ ایٹم سے حاصل نہیں کر سکتے جو کسی عمل کوسلیقے ، سلسلے اور ترتیب کے ساتھ انجام دینے کے لیے ضروری ہے۔ جس طرح ہر عقل وہ بچھ بوجھ والے کام کے لیے ضروری ہے کہ کسی دانش مند نے اس کام کوانجام دیا ہو، وہ کمپیوٹر ہویا کوئی اور کام ہو، اسی طرح ڈی این اے بھی اپنے بنانے والے سے عقل و دانش اور سمجھ بوجھ لے کرآیا ہے۔

ڈی این امے کی زبان اور قوت گویائی

ہاری زبان میں 'الف' سے' نے کک حروف تہجی ہیں۔ انگریزی زبان A سے Z تک

۲۲ حروف سے بنتی ہے۔ ڈی این اے کی زبان میں صرف چار حروف ہیں: A-T-G-C-ان میں اسدان میں اسدان میں اسدان میں اسدان میں اسدان میں ہے ہو نیوکلیوٹائیڈس (nucleotides) میں سے ایک ہے جو نیوکلیوٹائیڈس (bases) کہلاتے ہیں۔ دسیوں لاکھ bases ایک ڈی این اے میں قطار در قطار ایک بامنی ترتیب اور سلسلے کی کڑی بنائے رکھتے ہیں اور بیسب مل کرایک ڈی این اے کا مالیکیول بناتے ہیں۔

جوڑا اور C میں سے کوئی بھی دومل کرایک اساسی جوڑا بناتے ہیں جے اساسی جوڑا (base pair) کہا جاتا ہے۔ یہی اساسی جوڑے اُوپر سلے جمع ہوکر جین بن جاتے ہیں۔ ہرجین جوکسی مالیکول ڈی این اے کا ایک حصہ ہوتا ہے، انسانی جسم کے کسی نہ کسی حصے کے بارے میں معلومات محفوظ کیے ہوئے ہوتا ہے۔ یہاس جسمانی حصے کی نمایاں خصوصیات، وضع قطع، ڈیل ڈول، معلومات محفوظ کیے ہوئے ہوتا ہے۔ یہاس جسمانی حصے کی نمایاں خصوصیات، وضع قطع، ڈیل ڈول، ہیئت، خدوخال، صورت، شکل، علیه، رنگ وروپ جوکسی فردِ خاص کی انفرادیت سے متعلق مفصل کیفیت کہی جاسکتی ہے، اس جین میں درج ہوتی ہے۔ اب انسان کی لا تعداد خصوصیات ہیں۔ یہ لمبائی ہو، آئکھوں کا رنگ ہو، ناک بھوں کی ندرتیں ہوں یا کان بڑا یا چھوٹا ہو، یہ سب جین میں موجود پروگرام کے مطابق بنتے اور سنورتے جاتے ہیں اور جسم کا ہر ہر حصہ جین کے علم کے مطابق بروان چڑھتا ہے۔

ایک انسانی خلیے کے ایک ڈی این اے میں ۲ لاکھ جین ہوتے ہیں۔ ہر جین مخصوص نیوکیوٹائیڈس کے بالکل انفرادی سلسلۂ ترتیب سے بناہوتا ہے۔ان نیوکیوٹائیڈس کی تعداداس پروٹین کی فتم پر مخصر ہوتی ہے جس سے یہ وجود پاتا ہے۔ پروٹین کی یہ تعداد ۱۰۰۰ سے ایک لاکھ ۸۲ ہزار تک ہوسکتی ہے۔اس جین میں جسم انسانی میں موجود ۲ لاکھ قسموں کی پروٹین کا کوڈ بھی چھپا ہوتا ہے اور وہ نظام بھی موجود رہتا ہے جس کے تحت یہ تمام پروٹین ضرورت کے مطابق جسم میں پیدا ہوتے رہتے ہیں۔

خیال رہے کہ ایک جین بے چارہ ڈی این اے کا صرف ایک معمولی سا حصہ ہے۔ ۲ لاکھ جین میں محفوظ معلومات یا کوڈ ڈی این اے میں موجود کل معلومات کا صرف فی صد ہی ہوتی ہیں۔ کوفی صد دفتر علم ابھی ہماری بساط آگی کے لیے پردۂ راز میں ہے۔ یہ بات تو مان لی گئی ہے کہ یہ عدمام جس تک ابھی انسان کی رسائی ممکن نہیں ہوسکی ہے، انسانی خلیے کی بقا اور ان یہ کے ایک صد علم جس تک ابھی انسان کی رسائی ممکن نہیں ہوسکی ہے، انسانی خلیے کی بقا اور ان

مکانیات (mechanisms) سے متعلق جو انسانی جسم میں انتہائی پیچیدہ عوامل کے کنٹرول کا باعث ہوتے ہیں بڑی ناگز برمعلومات رکھتے ہیں۔صرف می فی صد معلومات کا پتا ملنے پرعقل انسانی حیران ہے، دانش وفکر پرسکتہ طاری ہے، ابھی مزید ۹۷ فی صد پوشیدہ معلومات تک پہنچنا ایک لمبا سفر ہے جو جاری ہے۔

جین خود بھی کروموسوم (chromosomes) میں واقع ہوتے ہیں۔جنسی خلیے کے علاوہ ہرانسانی خلیے میں ۲۷ کروموسوم ہوتے ہیں۔ ہر کروموسوم ایک کتاب علم کی طرح ہے کہ ایک انسان کے متعلق تمام معلومات ۲۷ جلدوں کی کتابوں میں بندرہتی ہے، اور بیسب بسیط معلومات کا وہ خزانہ ہے کہ جسے ورقِ کتاب پر لایا جائے تو برطانوی انسائی کلوپیڈیا کی ۹۲۰ جلدوں تک چھیل جائے۔

ہرانسان کے ڈی این اے میں حروف G، T، A اور C کا سلسلہ (sequence) مختلف ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ روے زمین پر جتنے انسان پیدا ہو چکے ہیں اور قیامت تک جواسی طرح پیدا ہوتے رہیں گے، وہ تمام کے تمام ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔

ذرا سوچیں کہ ہرانسان کے تمام اعضا کا نام مختلف نہیں ہے، یعنی آ کھے، ناک، منہ، دل، گردہ وغیرہ سب کے پاس ہے۔ پھر بھی ہر شخص کچھ ایسے خاص انفرادی اور بڑتے تفصیلی طریقے پر پیدا ہوا ہے کہ سب ایک خلیے کے تقسیم در تقسیم ہونے کے عمل سے پروان چڑھنے کے باوجودایک ہی بنیادی بناوٹ رکھتے ہوئے بھی ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔

ہمارے تمام اعضا ایک منصوبے کے تحت پردان چڑھے ہیں جو ہماری جین میں لکھا ہوا ہے۔ سائنس دانوں نے جوخا کہ مکمل کیا ہے اس کے تحت جسم کے مختلف اعضا کو کنٹرول کرنے والی جین کی تعداد مختلف ہے۔ مثلاً ہماری کھال کو جوجین کنٹرول کرتی ہیں ان کی تعداد ۲۵۵۹ ہے۔ اسی طرح دماغ کو ۲۲۹۳، آئکھ کو ۹۲۷، لعاب دہن کو ۱۸۲۱، دل کو ۲۲۱۲، سینے کو ۱۰۰۰، پھیپر وں کو طرح دماغ کو ۲۲۹۳، تنوں کو ۳۸۳۸، دماغی پھوں کو ۱۹۱۱، اور خون کے سیل کو ۲۲۹۲ جین کنٹرول کرتی ہیں۔

ڈی این اے کے حروف کا سلسلۂ ترتیب انسانی بناوٹ کی تمام ترتفصیلات طے کرتا ہے۔

معمولی سے معمولی تفصیل بھی اس کے احاطے میں ہے۔ صرف آئی، ناک، چرہ مہرہ اور ظاہری حسن و جمال ہی نہیں، ایک بیل میں نصب ڈی این اے انسانی جسم میں موجود ۲۰۲ ہڈیوں، ۱۰۰۰ پٹول (muscles) اور ۱۴ ہزار auditory muscles (کان سے متعلق پٹھے) کے نبیٹ ورک اور ۲۰ لاکھ optic nerve cells (آئکھ سے متعلق) اور ۱۰۰ بلین nerve cells اور تمام کے تمام محال ٹیزائن اینے اندر سائے ہوئے ہوتا ہے۔

اس وسیج سمندر کا اندازہ لگائے اور علم کی کا نئات کی سب سے پیچیدہ مثین آوئی کے جسم وعقل اور فہم و ادراک کے پروان چڑھنے کا علم حیرت انگیز طور پر ایک ڈی این اے میں قطار در قطار جمع کردیا گیا ہے۔ یہ بھی حقیقت ہے کہ اگر ڈی این اے کے حروف کے سلسلۂ ترتیب (sequence) میں ذرا بھی نقص رہ جائے تو ممکن ہے آپ کی آئیسیں چرے پر ہونے کے بجائے آپ کے آپ کے گھٹنے پر نمودار ہوجا ئیں اور آپ کے ناک، کان، ہاتھ پاؤں، سراور کمراپنے موجودہ مقام سے ہٹ کر کسی بے ہتگم جگہ پر وارد ہوجا ئیں، ڈی این اے کا بیکمل نظام آپ کے بے داغ ڈیل ڈول اور ہراعتبار سے مکمل انسان ہونے کا ضامن ہے۔

اب اگرکوئی کے کہ ڈی این اے کا منظم سلسلہ کسی اتفاقی حادثے کا نتیجہ ہے یا نا گہانی واقعہ ہے تو کوئی کم عقل بھی ہیہ بات نہ مانے گا۔ اتفاقات کا امکان یا احتمال، ریاضی میں امکان (probability) کے حساب سے معلوم کیا جاتا ہے۔ بیوہ نسبت ہے جو کسی اغلب حالت کو جملہ مکنہ حالات سے ہو۔ آج ریاضیات نے بیبھی حساب لگا دیا ہے کہ محض اتفاق سے ایک ڈی این اے کے لاکھ جین میں سے کسی ایک جین کی بھی تر تیب اس مخصوص سلسلے سے ہموار ہوجانے کی نسبت صفر کے برابر ہے۔

فریک سالسبری (Frank Salisbury) جوخود ایک ارتقا کو ماننے والا سائنس دان ہے، کہتا ہے کہ: ایک درمیانی درج کے پروٹین میں ۲۰۰۰ کے قریب amino acids ہوتے ہیں۔ اس کو کنٹرول کرنے والے ڈی این اے جین میں تقریباً ۲۰۰۰ نیوکلوٹائیڈ کی ایک کڑی ہوگ۔ چونکہ ایک ڈی این اے کڑی میں چارفتم (A،T،G،C) کے نیوکلوٹائیڈ ہوتے ہیں، اس لیے اللہ اوالی کڑیاں ۲۰۰۰ء قیموں کی ہوں گی۔ الجبراکے ذریعے logrithms کے استعال سے

۳٬۰۰۰ کا مطلب ہوا ۱۰٬۰۰۰ ، لینی ۱۰ کو۱۰ سے ۲۰۰ مرتبہ ضرب کرنے سے ایک کے بعد ایک ، ۲۰۰ صفر لگانے سے جو ہندسہ بنے گا۔ بیدہ عدد ہے جس کا صرف تصور کیا جاسکتا ہے۔

مزید وضاحت اس طرح که اگریه مان بھی لیا جائے که تمام ضروری نیوکلوٹائیڈ بھی کہیں موجود ہیں اوران کومجتع کرنے والے تمام پیچیدہ مالیکول اور خامرے (enzymes) بھی سب مہیا کردیے گئے ہیں تو ان نیوکلوٹائیڈ کا خاطر خواہ sequence میں ترتیب پا جانے کا امکان ۲۰۰۰ میں سے ایک بار ہے، لیتی ڈی این اے کے خود بخو د وجود میں آ جانے کی probability میں سے صرف ایک دفعہ کی ہے۔ ناممکن کہیں تو کم ہے۔

فرانس کرک (Francis Crick) کوڈی این اے کی ریسر چ پرنوبل انعام سے نوازا گیا۔ بیخود بڑا پکا حامی ارتقاتھا مگر کہتا ہے کہ:''ایک انصاف پسند انسان، اس معلومات کی روشنی میں جواب تک ہمارے پاس ہے،صرف اتنا کہہ سکتا ہے کہ ایک خاص معنی ہیں، انسانی زندگی کی اہتدااس وقت توایک کرشمہ ہی معلوم ہوتی ہے'۔

خیال رہے کہ بچوں میں (Haemophilia Leukemia) ڈی این اے کوڈ میں خرابی واقع ہوجانے سے ہوتی خرابی واقع ہوجانے سے ہوتا ہے۔ کینسر کی تمام قسمیں اسی نازک توازن کے بگڑ جانے سے ہوتی ہیں۔ بیخرابی کسی بھی ایک ڈی این اے کے کسی ایک اساسی جوڑے میں توازن نہ ہونے سے ہوجاتی ہے۔ بیخرابی ۸،۲۰۵ حروف میں مثلاً ایک بلین ۱۱۸ ملین ۸۵۷ ہزار اور ۱۳۳۲ ویں اساسی جوڑوں میں ہوسکتی ہے۔ اتنی کثیر تعداد میں اساسی جوڑے ، ہر خلیے میں ڈی این اے اور تمام ٹوٹے بنتے اور تقسیم در تقسیم ہوتے خلیوں میں توازن برقر ارر کھنے کا نظام بھی ڈی این اے کے کوڈ میں چھیا ہوتا ہے۔

ڈی این امے کا اپنی نقل بنانے کا عمل

self) ڈی این اے کی تخیر خیز دنیا میں اپنی ہی نقل یا خودساختہ نقشِ ٹانی بنانے (replication) کاعمل انتہائی تیزی سے جاری رہتا ہے، سب جانتے ہیں کہ انسانی جسم کی ابتدا ماں کے پیٹ میں ایک خلیے سے ہوتی ہے۔ پھر پہ خلیہ تقسیم ہوجا تا ہے اور نئے خلیے وجود میں آتے

جاتے ہیں جو کہ ایک سے دو، دو سے جار، اور اس طرح ۲۰۸-۱۲۸-۱۲۸-۱۲۸ کی نسبت سے تقسیم ہوکر جنم لیتے جاتے ہیں۔

خلیہ تقسیم ہوکر دوسرا خلیہ بناتا ہے اور ہر خلیے کو ایک ڈی این اے چاہیے اور ڈی این اے کرئی خلیے میں ایک ہی ہوتی ہے۔ اس ضرورت کو پورا کرنے کے لیے ہر تقسیم ہوتا ہوا خلیہ اپنا ہم شکل خود پیدا کرتا ہے۔ ہر خلیہ ایک خاص سائز کا ہوتا ہے۔ تقسیم ہوکر دوسرا خلیہ بنانے کا فیصلہ کرتا ہے۔ خلیے میں شعور اور بیرایقان کہاں سے آیا، خلیے کے ساتھ ساتھ ڈی این اے کی تقسیم کا خفیہ ممل ہوئے دل چسپ طریقے پر ہوتا جاتا ہے۔

ڈی این اے کا مالیکول جوشکل میں ایک چکردار زینے کی طرح ہوتا ہے تقسیم ہوکر دو حصوں میں zip کی طرح کھل جاتا ہے۔ بید دونوں طرف سے غائب ادھورے حصاسی اطراف میں موجود مادہ سے اپنی انوکھی پخیل کو پہنچتے ہیں اور ایک سے دوسرا ڈی این اے وجود میں آ جاتا ہے۔ تقسیم کے ہر دور میں خاص پروٹین اور خامرہ کسی ماہر روبوٹ (robot) کی طرح کام کرتے رہتے ہیں۔ تمام تفصیل کا ذکر ممکن ہے مگراس کے لیے بہت سے سفحات بھی ناکا فی ہوں گے۔

خامرے (enzymes) وہ کارندے ہیں جو ہر قدم پریہ چیک کرتے ہیں کہ کوئی غلطی اگر ہوگئی ہے تو فوری طور پر اس کی اصلاح ہوجائے۔ ہر منٹ میں ۳ ہزار اساسی جوڑے پیدا ہوجاتے ہیں اور نگرانی کرنے والے خامرے ضروری ترمیم ، اصلاح اور ردوبدل بھی کرتے جاتے ہیں تاکہ نئے پیدا ہوئے ڈی این اے میں غلطی کا امکان نہ رہے۔ اس لیے ڈی این اے کے حکم سے مرمت کر سکنے والے زیادہ خامرے پیدا ہوتے ہیں۔ گویا ڈی این اے میں خودا پنی حفاظت کا ،

اب دیکھیے کہ خلیے پیدا ہوتے ہیں اور مرتے جاتے ہیں۔ آپ کے جسم ہیں جو خلیے جھے ماہ پہلے تھے ان میں سے آج ایک بھی باقی نہیں ہے۔ ان کی عمر بہت کم ہوتی ہے، میر سب خلیے مرچکے ہیں مگر میں زندہ ہوں اس لیے کہ ہر خلیے نے بروقت اپنا ہمزاد پیدا کرنے کاعمل مکمل کرلیا تھا۔ یعمل انتہائی مہارت سے مکمل ہوتا ہے کہ کسی غلطی کا امکان ۳ بلین اساسی جوڑوں میں سے صرف ایک میں ہوسکتا ہے اور یع ملطی بھی بڑے اعلیٰ تکنیکی انداز میں سنوار دی جاتی ہے۔

سب سے زیادہ دل چپ بات میہ کہ بیرخام سے جو پل پل ٹوٹے بنتے بکھرتے اور سنورتے ڈی این اے کو پیدا کرنے کی ذمہ داری نبھاتے ہیں وہ دراصل مختلف قتم کی پروٹین ہیں جن کے پیدا ہونے کی ترتیب اورسلسلہ بھی اسی ڈی این اے میں کوڈ کیا ہوا ہے اور اسی ڈی این اے کے پیدا ہونے کی ترتیب اورسلسلہ بھی اسی ڈی این اے میں کوڈ کیا ہوا ہے اور اسی ڈی این اے کے تکم کے تابع ان کا نظام عمل چلتا ہے جس کی افزایش کی دیکھ بھال ان کوکرنی ہے ۔

یہ کا کنات ابھی ناتمام ہے شاید

یہ کائنات ابھی ناتمام ہے شاید کہ آرہی ہے دمادم صداے کن فیکون

فلسفہ ارتقا کہتا ہے کہ انسان درجہ بہدرجہ کچھ فائدہ مندا تفاقات کے نتیجے میں پیدا ہوا ہے۔ خامرے اور ڈی این اے کا بیک وقت وجود میں آتے جانا اور ان کا انوکھا تال میل کسی بڑے تخلیق کار (Creator) کا کارنامہ ہے اور وہ ہستی اللہ کی ہے، دنیا بھر کے دانش وریہ حقیقت جانتے جارہے ہیں۔

سائنس کے پاس جواب نہیں ہے کہ ڈی این اے میں یہ معلومات کہاں ہے آئیں، ہر زندہ شے، مچھلی، کیڑے مکوڑے، چرندو پرنداورانسان کے ڈی این اے مختلف کیوں ہوتے ہیں، خود ڈی این اے کا وجود اورابتدا کیسے ہوئی۔اس عمل کو سیجھنے کے لیے آراین اے کی ایک علیحدہ دنیا کا تیا جلا کہ خامرے کو آراین اے جلاتا ہے وغیرہ وغیرہ۔

خلاصہ بید کہ زندگی دینے والے عناصر درعناصر مالیکیول، خلیہ، ڈی این اے، آراین اے، فامروں اور ہزاروں پروٹین سب جمع کر لیے جائیں تو بھی زندگی نہیں ملتی۔تھک ہار کر ماننا پڑتا ہے کہ زندگی صرف تخلیق (creation) کون ہے؟

کہ زندگی صرف تخلیق (provide برحق ہے جس کے سواکوئی معبود نہیں وہ اس کے علم میں سے اللہ تعالیٰ ہی معبود برحق ہے جس کے سواکوئی معبود نہیں وہ اس کے علم میں سے کسی کا احاط نہیں کر سکتے مگر جتنا وہ چاہے وہ بہت بلنداور بہت بڑا ہے'۔ (البقد ہ کسی کا احاط نہیں کر سیام الفریقان کھنؤ ،نومبر کے ۲۰۰۰ء)