

Diabetesa gora AEBetan



AEBETAKO Mediku Elkartearen JAMA aldizkariak argitaratu duen berri baten arabera, bertako pertsona helduen %40 aurre-diabetikotzat jo daitezke, euren odoleko azukre kantitatea 1g/l-tik gorakoa baita. Helduen %14 diabetikoa da jada.

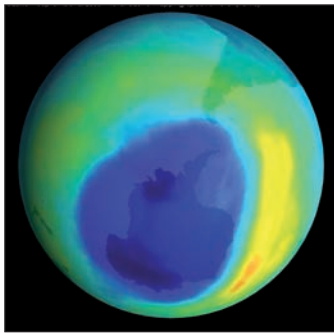
Ondorio horietara heltzeko 1988 eta 2012 urteen artean 20.000 pertsonaren segimendua

egin da, eta denbora tarte horretan diabetiko estatubatuarren portzentajea %9,8tik %14,3ra igaro da. Hazkundera maila berekoa izan da gizon zein emakumeengan eta talde etniko guztietan.

Bestalde, aurre-diabetikoen %35ek ez daki gaixotasuna garatzen ari dela. Ezjakintasun hori oso larria da, ezin baitugu ahaztu diabetesa patologia kardiakoan, oftalmologikoen, neurologikoen eta abarren oinarrian dagoela.

Ziurtzat jo daiteke AEBetan detektatutako arazo hori Mendebaldeko beste herrialde batzuetan ere gertatzen dela, Euskal Herria barne. ■

Ozono geruzaren bilakabidea: bide onetik baina astiro



IRAILAREN ERDIRA ARTEKO neurketek Antartikan garai honetan gertatzen den ozono urritasunaren berri eman digute. Antza, datuak iazko ildo beretik doaz, hau da, ez dira ez oso onak ezta oso txarrak ere.

Azken urteetako desberdintasun nagusia da ozono urritasuna gero eta beranduago gertatzen dela. Normalki urritasuna abuztu-ko lehen hamabostaldian nabaritzen hasten bada ere, iaz eta aurten bigarren hamabostaldira atzeratu da ozono faltaren hasiera.

Garai kritikoena irailaren amaiera eta urriaren hasiera bitartekoa da; hala ere, ez da aparteko daturik espero. Ozono urritasuna bere horretan mantentzen dela eta epe luzerako joera positiboa izan daitekeela baieztatu daiteke. Nolanahi ere, urriko bigarren hamabostaldian eskainiko ditugu behin betiko datuak. ■

Unibertsoa itzaltzen ari da

13.700 milioi urte igaro dira Big Bang-etik eta orduz geroztik unibertsoa zabaltzen ari da. Ondorioz, unibertsoko zati bakoitzean gero eta materia eta energia gutxiago dago. Horrela segituz gero, 100.000 milioi urte barru unibertsoa erabat itzaliko omen da.

ttiki.com/341446
(Gaztelaniaz)

Homo naledi, aurkitu dugun azken arbasoa

Hegoafrikan aurkitu dute duela 3,7 milioi urte bizi izan zen *Homo* generoko espezie orain arte ezezaguna. 1,5 metroko luzera, 45 kilogramoko pisua eta laranja baten tamainako garuna zituen. Tresnak erabiltzeko eta distantzia luzeak ibiltzeko gai zela ondorioztatu dute. Hamabost banakoren hezurak aurkitu dituzte eta, ingurunearengatik, uste dute agian hilobiratuak izan zirela.

ttiki.com/341447
(Euskaraz)

Sare sozialetan etenik gabe adi egotearen ondorioak

Gero eta gazte gehiago ibiltzen dira sare sozialetan 24 ordu eguneko eta zazpi egun asteko. Glasgowko Unibertsitateko ikerlari talde batek horren ondorioak aztertu ditu. Besteak beste, depresioa, antsietatea eta kalitate gutxiagoa eragin ditzake jasotako mezuei edozein unetan erantzuteko gertu egon "beharrak".

ttiki.com/341448
(Gaztelaniaz)

Babeslea: iametza Interaktiboa

ideia batetik errealitatera



web garapenak



multimedia



aholkularitza



edukiak



interaktiboa
www.iametza.com
T.943 37 67 16