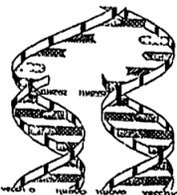


Batteri mutanti della Tbc la rendono più pericolosa



Ricercatori inglesi e francesi hanno scoperto che la maggiore resistenza dei batteri della Tbc ai farmaci, che colpisce un terzo dei tubercolotici, è dovuta ad un gene mancante o «difettoso» del Dna dei batteri stessi.

A caccia di buchi neri e di onde gravitazionali

È iniziato il 21 marzo scorso un sofisticatissimo esperimento che coinvolge tre sonde spaziali in viaggio per diverse destinazioni all'interno del sistema solare.

Dimezzato il budget del programma spaziale russo

Tutto il programma spaziale civile russo del 1993 prevede una spesa di 51 miliardi di rubli (equivalenti a 90 milioni di dollari), una cifra che rappresenta la metà del budget annuale dell'Unione Sovietica agli inizi degli anni '80.

Italia: impianto di una nuova protesi per l'impotenza

Per la prima volta in Italia è stato eseguito l'impianto di un nuovo tipo di protesi per l'impotenza maschile. Ne hanno dato annuncio i chirurghi che hanno effettuato l'intervento.

MARIO PETRONCINI

Parlano gli operatori del servizio sanitario Il problema centrale delle donne è quello psicologico ma le strutture non sono messe in grado di affrontarlo

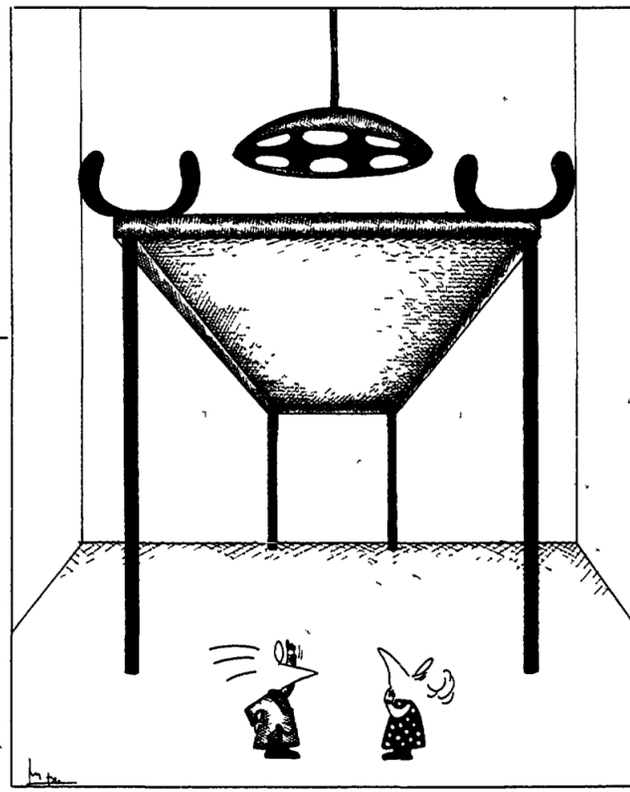
Aborto, la solitudine

Ma le strutture sanitarie, i consultori, gli ospedali, sono in grado di affrontare quello che è forse il passaggio più difficile, il nodo più delicato per le donne che si trovano di fronte alla scelta dell'aborto?

ROBERTA RUSSO

L'aborto è un momento drammatico ridotto troppo spesso ad un problema giuridico-medico. Dietro la decisione di abortire, dietro la recidività, vi sono problemi di carattere psicologico che difficilmente riescono ad affiorare all'interno delle strutture sanitarie che si trovano a gestire il problema.

proprie rispetto al nostro ruolo e alle nostre competenze. Sarebbe necessario un responsabile della équipe scelto in base ad accertate competenze manageriali. Non è un'idea peregrina in Olanda è un manager che guida l'équipe.



Disegno di Mitra Divshali

E il millantatore gridò: «Fermatevi in nome dell'Onu»

FABIO TURONE EMMA TRENTI PAROLI

MILANO Per quanto ne sa la medicina, dall'Aids non si guancia, ma un annuncio apparso su molti giornali fa pensare il contrario. E l'opera, secondo un'inchiesta del settimanale specializzato «Tempo Medico», di un'associazione di millantatori.

Ma chi controlla la correttezza dei messaggi? «Non spetta a noi» è la risposta. «Il testo non ci è stato sottoposto».

Un'associazione scientifica nessun medico ne fa parte. Solo i volontari che mirano a diffondere informazioni, elaborare in casa, in particolare sul cosiddetto Baby Aids.

Isolato il gene della sindrome di Huntington

Un'équipe di ricercatori internazionali ha finalmente isolato il gene responsabile della sindrome di Huntington, la malattia nota anche col nome di Woodie Guthrie dal celebre cantautore folk americano.

Un ricercatore francese ha clonato il genoma di un ceppo di Hiv 10mila volte più patogeno di quello identificato nel 1983 Scoperta allarmante? Gli scienziati: «Le varianti più aggressive sopravvivono meno a lungo»

Aids, isolato nello Zaire un «supervirus»

Il ceppo isolato da Claude Chermann in tre pazienti dello Zaire fulminanti in meno di un anno da Aids è «una variante davvero eccezionale» del virus Hiv.

CRISTIANA PULCINELLI

Un virus dell'Aids molto più aggressivo di quelli isolati finora (addirittura 10mila volte più patogeno del «Bv», quello identificato per primo nel 1983) è stato isolato da pazienti dello Zaire.

La scoperta può cominciare a spiegare l'estrema variabilità della capacità infettante del virus, dato che il suo tempo di latenza dopo l'infezione varia da pochi mesi a dieci anni e più.

La scoperta può cominciare a spiegare l'estrema variabilità della capacità infettante del virus, dato che il suo tempo di latenza dopo l'infezione varia da pochi mesi a dieci anni e più.

Un altro articolo sull'Aids è comparso ieri su Nature. Lo studio, firmato da Giuseppe Pantaleo, confermerebbe l'ipotesi già avanzata da Anthony Fauci secondo cui non esisterebbe una latenza biologica dell'Hiv che al contrario si riprodurebbe anche nel periodo di apparente quiescenza.