

SALUT SIDA

Un fàrmac oncològic elimina les cèl·lules que reactiven el VIH

Descobriments d'investigadors de l'hospital Vall d'Hebron

BARCELONA | Investigadors de l'hospital Vall d'Hebron de Barcelona han descobert que un fàrmac utilitzat en el tractament contra el càncer permet eliminar les cèl·lules que reactiven el virus d'immunodeficiència humana (VIH) i que podria ser clau per trobar la cura de la sida.

La líder del treball i investigadora del grup de Malalties Infeccioses del centre, María José Buzón, va explicar que es tracta del fàrmac Rituximab, ja utilitzat en alguns tractaments oncològics, que suprimeix les cèl·lules que repliquen el virus i que expressen una molècula denominada CD20. Amb aquesta tècnica, que de moment està en fase de prova i encara no es pot aplicar a

pacients, s'aconsegueix reduir en fins a un 64 per cent les cèl·lules del VIH que estan infectades però encara són latents en l'organisme i "s'amaguen" en reservoris. Una fase que, d'acord amb Buzón, és crucial

LES CLAUS

Espanya: 160.000 persones

■ Al voltant de 160.000 persones viuen amb el VIH a Espanya i cada any es detecten unes 3.400 infeccions noves.

Catalunya: 30.000 casos

■ A Catalunya hi ha unes 30.000 persones en tractament pel VIH i unes 600 infeccions anuals.

tant per dissenyar noves estratègies que permetin eliminar aquests reservoris com per desenvolupar "l'única via per curar pacients amb el VIH". No obstant, el metge del servei de Malalties Infeccioses de l'hospital Adrià Curran va especificar que "no estem parlant d'una alternativa al tractament antiretroviral, sinó que és una nova via que s'obre per buscar fàrmacs més ben tolerats que no tinguin toxicitat i que es puguin utilitzar a la pràctica clínica".

El VIH és una infecció crònica, per la qual cosa les persones infectades poden fer vida normal però han d'estar en tractament permanent, que sol consistir a prendre d'una a tres pastilles al dia.