

TIXOCORTOL PIVALAT

La prova epicutània indica que és vostè al·lèrgic al pivalato de tixocortol, un corticoide d'acció antiinflamatòria i anticongestiva local indicat en el tractament de les rinopaties. Per la seva analogia estructural amb altres molècules de corticoides, ha demostrat ser útil com a marcador per detectar al·lèrgies a corticoides tipus hidrocortisona i els seus derivats.

Detecta el 90,8% dels casos d'hipersensibilitat a corticosteroides.

LLOCS I PRODUCTES ON ES TROBA EL PIVALAT DE TIXOCORTOL:

- **MEDICAMENTS inhalatoris:** El pivalato de tixocortol forma part d'inhaladors per al tractament de rinitis al·lèrgiques, rinitis estacionals, rinitis congestives agudes i cròniques, rinitis vasomotores, etc.

- **MEDICAMENTS TÒPICS PER Afeccions dermatològiques:** Molts tractaments de èczemes cutanis contenen corticoides que poden ser de baixa potència (classe I i II) o d'alta potència (classe III i IV) en funció de la severitat de l'afecció. La major part de pacients hipersensibles als corticoides reaccionen positivament davant de diversos d'ells.

La hipersensibilitat per contacte als corticosteroides tòpics és present en el 2-5% dels pacients que presenten símptomes de dermatitis per contacte. Ocorre amb més freqüència entre pacients amb dermatitis per estasi.

Les reaccions d'hipersensibilitat poden ocórrer igualment en superfícies mucoses després de l'administració sistèmica de corticoides i d'esteroides.

CONSELLS PER EVITAR AL·LÈRGIES AL PIVALAT DE TIXOCORTOL:

- Utilitzar únicament preparats medicinals tòpics i inhaladors que no continguin pivalato de tixocortol ni qualsevol dels seus sinònims * o productes relacionats (qualsevol altre corticosteroide a menys que s'hagi demostrat l'absència de reacció d'hipersensibilitat).

* Llista de sinònims i productes relacionats: Corticosteroides.

- Aquesta llista pot no estar completa.

- Quan compri productes que contactin amb la seva pell, revisi la llista d'ingredients per si apareix algun dels llistats més amunt. En cas de dubte consulti amb el seu farmacèutic.