

Autora:
Núria Casamitjana,
Farmacèutica

Els medicaments, com a substàncies externes a l'organisme que són, poden causar reaccions al·lèrgiques quan s'administren a pacients sensibles a elles.

Les més freqüents són de tipus immediat com la urticària, l'asma i, de forma molt excepcional, xoc anafilàctic amb pèrdua de consciència i problemes respiratoris.

Reaccions AL·LÈRGIQUES de tipus IMMEDIAT

Les al·lèrgies als medicaments no són reaccions freqüents, però sí que representen una part important de les complicacions possibles durant els tractaments.

- Entre la població un 2% de persones poden ser al·lèrgiques als **antibiòtics**; hi ha persones al·lèrgiques a la **penicil·lina** o a algun dels seus derivats sintètics.

I també hi ha persones que són al·lèrgiques a altres antibiòtics, com les **cefalosporines**.

També es donen al·lèrgies a **analgèsics** com l'àcid acetilsalicílic.

Finalment, hi ha persones al·lèrgiques a determinats **antiinflamatoris**, així com a molts medicaments **anestèsics**, **hipotensors**, etc.

Reaccions AL·LÈRGIQUES RETARDADES

Les relacionades amb

- les **sulfamides**
- o el **cloramfenicol**.

El pacient pot desenvolupar igualment una **al·lèrgia als excipients**.

Reaccions FOTOAL·LÈRGIQUES

Estan causades per l'exposició a la llum del sol quan s'està prenent el medicament.

Normalment provoquen l'aparició de **taques vermelles a la pell** exposada (fins i tot de poca durada). Aquest és el cas d'alguns medicaments com **antibiòtics**, **diürètics**, etc., però també de certs **perfums** i **plantes medicinals**.

En aquest cas, la llum actua sobre el medicament (o sobre el producte de la seva transformació) per mecanismes al·lèrgics.

L'exposició al sol no causa cap manifestació fins que no s'ha desenvolupat la sensibilització o al·lèrgia.

Una vegada instaurada aquesta sensibilitat, la reacció fotoal·lèrgica es produirà sempre que hi hagi exposició al sol i s'estigui prenent determinat medicament, amb independència de la dosi i de la durada i intensitat de l'exposició.