

Làtex

El **làtex** és una proteïna natural que s'obté de l'arbre *Hevea Brasiliensis* i que s'utilitza àmpliament en la fabricació de productes de cautxú. Les reaccions al·lèrgiques al làtex són per sensibilització prèvia a les proteïnes que conté. Es manifesten amb símptomes immediats, generalment per contacte directe amb productes d'ús comú com guants, en forma d'urticària i angioedema. Les partícules inhalades poden causar conjuntivitis, rinitis i asma. En casos d'exposició intensa al làtex pot produir-se reaccions greus com anafilaxi.

Les reaccions retardes per sensibilització als additius químics del cautxú, generalment acceleradors de la vulcanització (grups tiuram, mercapto, carbamats), es manifesten per èczema o dermatitis.

Les persones al·lèrgiques al làtex poden presentar símptomes al menjar patata crua o alguns aliments com castanya, plàtan, kiwi i altres fruites tropicals com alvocat, pinya...o davant la presència d'un ficus degut a l'existència de proteïnes comuns.

Les localitzacions habituals del làtex són en el material sanitari: guants, catèters, sondes urinàries, pegats d'elèctrodes, drenatges, etc. Però també en objectes personals i domèstics: globus, tetines i xumets, preservatius, esponges anticonceptives, diafragmes, guants de rentar plats, bosses d'aigua calenta, bandes elàstiques, màscares de submarinisme, gorres i ulleres de natació, joguines.

La millor **recomanació** es evitar totalment el contacte amb làtex i la identificació dels aliments que poden causar al·lèrgia per reactivitat creuada. Existeixen alternatives d'altres materials.

