

薬剤部 DI ニュース

食物過敏症患者に禁忌とされる薬物

薬には動物性生物物質を原料としているものがあります。その原料としているものをアレルギー既往のある人が使用するとアナフィラキシーショックなどのアレルギー症状を引き起こすおそれがあります。最近では、牛乳アレルギーに禁忌であったラクビー微粒やメイアクト細粒は製造方法を変えることによりアレルギー患者でも使用できるようになりましたが、まだそうでないものがあります。以下では院内採用薬のみ記載しています。

分類	医薬品名	対象物	解説
インターフェロン	IFN β スミフェロン	ウシ由来物質に過敏症の既往歴	製造時に際し培養に牛血清を用いている
肝不全用 経口栄養剤	アミノレバン EN	牛乳蛋白アレルギーを有する患者	カゼインを含有
複合消化酵素剤	エクセラージェ	ウシ又はブタ蛋白質に過敏症の既往歴	膵臓性消化酵素剤は、豚膵臓から精製したもの
経口栄養剤	エンシュア	牛乳蛋白アレルギーを有する患者	カゼインを含有
酵素剤	レフトーゼ	卵白アレルギー	成分が卵白由来の蛋白質
下痢止め	タンニン酸アルブミン	牛乳アレルギーのある患者	タンニン酸と牛乳カゼインを原料として製造
経口栄養剤	ラコール	牛乳蛋白にアレルギーを有する患者	牛乳由来のカゼインを含有
ワクチン	インフルエンザ HA ワクチン	鶏卵、鶏肉その他鶏由来のものに対してアレルギーを呈する恐れのある者	孵化鶏卵で増殖させたインフルエンザウイルスの感染力を不活化させて製造している
組織接着剤	ベリプラスト	牛肺を原料とする製剤(アプロチニン等)に対して過敏症既往歴	構成成分のアプロチニンが牛肺を原料としている
止血剤	アビテンシート	ウシ由来製剤に対する過敏症のある患者	牛真皮より得られた微線維性コラーゲンを使用している
組織接着剤	タココンブ	ウシ血液を原料とする製剤、ウシ肺を原料とする製剤、ウマ血液を原料とする製剤に対し過敏症	ウシ血液由来のトロンビン、ウシ肺由来のアプロチニン等、ウマ血液を原料とする製剤を含有
止血剤	トロンビン液	牛血液を原料とする製剤に過敏症	ウシ血液を原料としている