

## 食物アレルギー患者に注意が必要な当院採用薬一覧

## ■卵アレルギー

区分	アレルギー対象患者	商品名	一般名	備考
<b>禁忌</b>	鳥類のたんぱく質、羽毛、卵	サイビスクedisポ関節注	ヒアルロン酸ナトリウム	
<b>慎重投与</b>	鶏卵、鶏肉、その他鶏由来のもの	インフルエンザ HA ワクチン「北里第一三共」	インフルエンザ HA ワクチン	

その他\* 卵に由来する成分を含有する薬剤：イントラリポス(卵黄レシチン)、ソナゾイド注(水素添加卵黄ホスファチジルセリンナトリウム)、ディプリバン注(卵黄レシチン)、プロポフォール注(卵黄レシチン)、リプル注(卵黄レシチン)、リメタゾン注(卵黄レシチン)、ロピオン注(卵黄レシチン)

## ■牛乳アレルギー

区分	アレルギー対象患者	商品名	一般名(薬効分類)	備考
<b>禁忌</b>	牛乳	アミノレバン EN 配合散	(経腸栄養剤)	添加物としてカゼインを含有するため
	牛乳タンパク	エネーボ配合経腸用液		牛乳由来のタンパク質が含まれているため
	牛乳たん白	エンシュア・H エンシュア・リキッド		牛乳由来のカゼインが含まれているため
	牛乳	タンニン酸アルブミン原末「マルイシ」	タンニン酸アルブミン	
	牛乳たん白	ラコール NF 配合経腸用液 ラコール NF 配合経腸用半固形剤	(経腸栄養剤)	牛乳由来のカゼインが含まれているため
<b>慎重投与</b>	乳製品	注射用ソル・メルコート	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	添加物として、牛の乳由来の乳糖水和物を使用しているため
	乳製品	イナビル吸入粉末剤	ラニナミビル	夾雑物として乳蛋白を含む乳糖水和物を使用しているため
	乳製品	リレンザ	ザナミビル	夾雑物として乳蛋白を含む乳糖水和物を使用しているため

その他\* 牛乳に由来する成分を含有する薬剤：アズマネックスツイストヘラー(夾雑物として乳蛋白を含む乳糖水和物)、アドエアディスカス(夾雑物として乳蛋白を含む乳糖水和物)、アノーロエリプタ(夾雑物として乳蛋白を含む乳糖水和物)、エンクラッセエリプタ(夾雑物として乳蛋白を含む乳糖水和物)、オーキシスタービュヘイラー(夾雑物として乳蛋白を含む乳糖水和物)、シムビコートタービュヘイラー(夾雑物として乳蛋白を含む乳糖水和物)、スピリーバ吸入用カプセル(夾雑物として乳蛋白を含む乳糖水和物)、セレベントディスカス(夾雑物として乳蛋白を含む乳糖水和物)、フルタイドディスカス(夾雑物として乳蛋白を含む乳糖水和物)、メプチンスイングヘラー(夾雑物として乳蛋白を含む乳糖水和物)、レルベアエリプタ(夾雑物として乳蛋白を含む乳糖水和物)

## ■大豆アレルギー

区分	アレルギー対象患者	商品名	一般名	備考
<b>慎重投与</b>	大豆	アムビゾーム点滴静注用	アムホテリシンB	添加物に大豆由来の成分が含まれるため
	大豆	ドキシル注	ドキソルビシン塩酸塩	添加物に大豆由来の成分が含まれているため

その他\* 大豆に由来する成分を含有する薬剤：イントラリポス(大豆油)、ヴァナプリス(大豆レシチン)、エネーボ(分離大豆タンパク質、大豆レシチン、大豆多糖類)、エレンタール(大豆レシチン)、エレンタール P(大豆レシチン)、エンシュア・H(分離大豆たん白質、大豆レシチン)、エンシュア・リキッド(分離大豆たん白質、大豆レシチン)、オプスミット(大豆レシチン)、キョーリン AP(大豆リン脂質)、シーエルセントリ(大豆レシチン)、新レシカルボン坐剤(大豆レシチン)、スチパーガ(大豆レシチン)、トビエース(大豆レシチン)、ナトリックス(大豆レシチン)、ユーバスタ(水添大豆リン脂質)、ラコール NF 配合経腸用液(分離大豆たん白質、大豆レシチン)、ラコール NF 配合経腸用半固形剤(分離大豆たん白質、大豆レシチン)

## ■小麦アレルギー

### 禁忌・慎重投与なし

その他\* 小麦に由来する成分を含有する薬剤: アモバン(コムギデンブ)、フラジール錠(コムギデンブ)、フラジール内服錠(コムギデンブ)、ポノピオン(コムギデンブ)、ラベファイン(コムギデンブ)

## ■ピーナッツアレルギー

### 禁忌・慎重投与なし

その他\* 落花生に由来する成分を含有する薬剤: バル筋注(ラッカセイ油)

**※添付文書上に明確な禁忌・慎重投与の記載はありません。状況に応じて判断して下さい。**