

ВЫБОР МОЛОЧНОЙ СМЕСИ У ДЕТЕЙ С АЛЛЕРГИЕЙ



Выполнила: Патрушева А.С.

Группа: 503/2

АЛЛЕРГИЯ НА БЕЛКИ КОРОВОЬЕГО МОЛОКА

- это патологическая реакция, вызванная приемом продуктов, содержащих белки коровьего молока, в основе которой лежат иммунные механизмы.

Белок коровьего молока включает целый спектр белков, наибольшее клиническое значение как аллергены имеют:

- β -лактоглобулин (10%) - термостабилен
- α -лактальбумин (4%) - термолабилен
- бычий сывороточный альбумин - термостабилен
- γ -глобулин - термолабилен
- α - и β -казеины (80%) - термостабильны

NB! Основные аллергены молока не теряют биологическую активность после кипячения, пастеризации, ультравысокой температурной обработки и сушки.

Клинические проявления:

- **Органы пищеварения:**
- -колики у младенцев,
- -плохой аппетит,
- -хроническая диарея,
- -отсутствие прибавки в весе и отставание в росте,
- -боли в животе
рвота или
разжиженный стул.



Клинические проявления:

- **Кожа:**
- -острая крапивница,
- - отек Квинке,
- -атопический дерматит.



Клинические проявления:

- **Нос, глаза и легкие:**
- -покраснение, зуд век и слезотечение,
- -затруднение носового дыхания и зуд в носу, -
- -водянистый насморк и чихание.
- **Анафилактический шок.**



АМИНОКИСЛОТНЫЕ СМЕСИ

СМЕСИ НА ОСНОВЕ ГИДРОЛИЗОВАННОГО МОЛОЧНОГО БЕЛКА



**Лечение: ЛЕЧЕБНЫЕ
СМЕСИ**

Лечение: ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ СМЕСИ



АЛГОРИТМ ВЫБОРА МОЛОЧНОЙ СМЕСИ У ДЕТЕЙ С ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИЕЙ



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Клинические рекомендации Аллергия к белкам коровьего молока у детей, 2016

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

