**ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ НАСТАНОВ ПО ВЕДЕННЮ ХВОРИХ З АЛЕРГІЄЮ ДО КОРОВ’ЯЧОГО МОЛОКА**

**ЧАСТИНА V – лікування аЛЕРГІЇ ДО КОРОВ’ЯЧОГО МОЛОКА**

**Вибір лікувальної суміші на підставі різних клінічних проявів**

Т.Р. Уманець 1, О.Г. Шадрін 1, В.А. Клименко 2, С.Л. Няньковський 3, В.П. Кандиба 2, О.М. Ащеулов 2, О.С. Няньковська 3, М.С. Яцула 3

1 ДУ «Інститут педіатрії, акушерства та гінекології АМН України», Київ, Україна

2 Харківський національний медичний університет, Харків, Україна

3 Львівський національний медичний університет, Львів, Україна

Рекомендації DRACMA щодо найбільш відповідного вибору замінної суміші є умовні, тобто повинні бути інтерпретовані з врахуванням переваг для пацієнта, індивідуальних клінічних умов і вартості суміші. Загальні рекомендації викладено в розділі 7 – рекомендації 7.1-7.5. Вибір лікувальної суміші може бути різним для пацієнтів з IgE-опосередкованою та не-IgE-опосередкованою АКМ або у пацієнтів з іншими клінічними проявами, такими як алергічний еозинофільний езофагіт або синдром харчового білок-індукованого ентероколіту – ці проблеми будуть вирішуватися в майбутніх оновленнях керівництвах DRACMA. Таблиця 17 надає стислий довідник рекомендацій стосовно вибору лікувальної суміші.

Таблиця 17

Вибір лікувальної суміші в залежності від клінічної форми алергії

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Клінічні прояви | Перший вибір | Другий вибір | Третій вибір |
| Анафілактичний шок | АКС1 | ЕГС4,5 | СС |
| Гостра кропив'янка або набряк Квінке | ЕГС2,4 | АКС6\СС7 |  |
| Атопічний дерматит | ЕГС2,4 | АКС6\СС7 |  |
| Негайна кишкова алергія | ЕГС2,4 | АКС6\СС7 |  |
| Алергічний еозинофільний езофагіт | АКС |  |  |
| Гастроезофагеальна рефлюксна хвороба | ЕГС2 | АКС |  |
| Ентеропатія, індукована БКМ | ЕГС2, 4 | АКС |  |
| Синдром харчового білок-індукованого ентероколіту | ЕГС3 | АКС |  |
| Гастроентерит та проктоколіт, індуковані БКМ | ЕГС2 | АКС |  |
| Коліки | ЕГС2 | АКС |  |
| Закрепи | ЕГС2 | АКС | Молоко ослиці9 |
| Хронічна легенева патологія, індукована БКМ (синдром Хейнера)8 | АКС6 | ЕГС | СС |

Скорочення:

АКС – амінокислотна суміш

ЕГС – суміш з екстенсивним гідролізом білку

СС – соєва суміш

Пояснення:

1. Рекомендації 7.1.
2. Рекомендації 7.2.
3. Якщо амінокислотна суміш відмінена.
4. З урахуванням наявності в конкретному регіоні, суміш на основі гідролізатів рису можна вважати замінником сумішей на основі екстенсивного гідролізу (7.4).
5. При негативному шкірному прік-тесті з конкретною формулою (рекомендації експертної групи).
6. Амінокислотна суміш важлива для попередження сенсибілізації до сої, але високі витрати ресурсів.
7. Соєва суміш має відносно низьке значення на уникнення сенсибілізації до сої, але високе значення на збереження ресурсів.
8. Це рішення має велике значення у уникненні впливу до навіть залишкових антигенів БКМ.
9. На основі серії клінічних випадків (глава 15).