

титри АГА IgA / IgG, високий рівень загального IgE - 16, специфічний IgE підвищений до пшениці - 8, жита - 3, ячменю - 2, що свідчить про наявність харчової алергії на білки злакових.

У 17-ти пацієнтів підвищені anti-tTG-IgA / IgG, за даними біопсії є атрофія слизової оболонки з гіперплазією крипти, ознаки запальної інфільтрації слизової оболонки, що підтверджують непереносимість глютену без целиакії.

ПІДСУМОК

Визначення антигліагінових антитіл у крові дозволяє запідозрити наявність глютензалежних захворювань, а подальше проведення комплексної діагностики – встановити точний діагноз харчової алергії на білки злакових, целиакію, непереносимість глютену без целиакії.



УДК 616-021.5-085-036.8:615.218

**С.В. Маргітіч,
Д.М. Максаков,
О.А. Гавва,
Є.В. Філіпова,
І.Л. Караванська,
К.С. Карп**

ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ АНТИЛЕЙКОТРИЄНОВИХ ПРЕПАРАТІВ У ТЕРАПІЇ АЛЕРГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

*КЗ «Дніпропетровська обласна клінічна лікарня ім. І.І. Мечникова»
пл. Соборна, 14, Дніпро, 49000, Україна
ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України»
вул. В. Вернадського, 9, Дніпро, 49044, Україна
e-mail: dsma@dsma.dp.ua*

Застосування антилейкотрієнових препаратів «Монтулар» дає позитивні результати в комплексній терапії алергічної патології.

Мета – довести ефективність препарату «Монтулар» у комплексній терапії.

МАТЕРІАЛИ ТА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ

В алергологічному відділенні ОКЛІМ сумісно з кафедрою внутрішньої медицини 2 ДЗ «ДМА» за період з 8.06.2017 по 27.12.2017 було обстежено 64 пацієнти (41 чоловік та 23 жінки у віці від 27 до 58 років) з клінічними діагнозами: бронхіальна астма, поліноз, набряк Квінке, дерматит.

Пацієнтів було розподілено на 2 групи: контрольна та основна. У контрольній групі комплексна терапія проводилась без антилейкотрієнового препарату «Монтулар». Було порівняно на день госпіталізації такі лабораторні показники: спірографічні, IgE крові загальний,

кількість еозинофілів у крові та мокротинні; клінічні: частота нападів ядухи, кашлю, вираженість задухи, набряків, висипів на шкіряних покровах – з тими ж показниками через місяць.

РЕЗУЛЬТАТИ ТА ЇХ ОБГОВОРЕННЯ

В основній групі на тлі прийому Монтулару при проведенні однакової базової терапії значно зменшились напади ядухи; задуха, кашель, вираженість та розповсюдженість набряків та висипів; покращились показники лабораторних досліджень. Окрім того, з'явилась можливість зменшити дози топічних глюкокортикоїдів у 67% пацієнтів.

ПІДСУМОК

Застосування антилейкотрієнових препаратів достовірно підтверджує ефективність цієї групи медикаментів у комплексній терапії алергологічної патології.

