



Одеський національний медичний університет

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З ВСЕУКРАЇНСЬКОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 65-річчю
від дня заснування стоматологічного
факультету ОНМедУ

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СТОМАТОЛОГІЇ

19 вересня 2023 року
Тези доповідей



Одеський національний медичний університет

**НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ З
ВСЕУКРАЇНСЬКОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 65-річчю від дня заснування
стоматологічного факультету ОНМедУ**

**АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ
СТОМАТОЛОГІЇ**

19 вересня 2023 року

Тези доповідей

Головний редактор:

ректор, академік НАМН України,
професор Валерій ЗАПОРОЖАН

Заступник голови:

декан стоматологічного факультету,
доцент Володимир ВАЛЬДА

Редакційна колегія:

професор Станіслав ШНАЙДЕР
професор Василь СКИБА
професор Анатолій ГУЛЮК
професор Володимир ГОРОХІВСЬКИЙ
професор Павло РОЖКО
професор Оксана ДЕНЬГА
професор Сергій ПУХЛІК
професор Анастасія ДЕНЬГА

Технічні секретарі:

Тетяна ПРИБОЛОВЕЦЬ
Владислав ЛИСЕНКО

Актуальні питання стоматології: наук.-практ. конф. з всеукраїнською участю, присвячена 65-річчю від дня заснування стоматологічного факультету ОНМедУ. Одеса, 19 вересня 2023 року: тези доп. - Електронне видання. - Одеса: ОНМедУ, 2023, - 105 с.

У тезах доповідей всеукраїнської науково-практична конференції, присвяченої 65-річчю від дня заснування стоматологічного факультету ОНМедУ, наведено матеріали учасників зібрання, а також іменний покажчик доповідачів.

УДК 616.31 (477.7425) (043.2)

цих підходів у практику тонзилектомії для поліпшення результатів лікування та зниження ризику ускладнень.

Динаміка зміни функціонального стану фагоцитарної системи нейтрофілів у хворих на цілорічний алергічний риніт

Богданов В. К.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Вступ. В сучасних умовах, у всьому світі, в тому числі і в Україні, спостерігається безперервне збільшення зростання захворюваності на алергічний риніт (АР), від якого страждають мільйони людей. Сучасна медикаментозна терапія дає можливість контролювати перебіг АР та зберігати повноцінну фізичну та соціальну активність, проте діє лише на окремі ланки патогенезу, не попереджаючи прогресування захворювання. Нещодавні клінічні дослідження встановили, що використання препарату Астмаган здатно збалансувати імунну відповідь [1,2]. Новий препарат Астмаган сприяє виведенню токсичних речовин із організму та нормалізації функціонування дихальних шляхів. Він є ліофілізованим порошком біомаси макроміцетів Трутовника (*Ganoderma lucidum* i *Ganoderma applanatum*).

Ціль роботи. Вивчення впливу препарату Астмаган на функціональний стан фагоцитарної системи нейтрофілів у хворих на цілорічний алергічний риніт.

Матеріалі та методи. Було обстежено 40 хворих на цілорічний АР, тривалість захворювання від 6 місяців до 2 років, з них 15 хворих (37,5 %) були чоловічої статі, а 25 хворих (62,5 %) - жіночої. Вік хворих був від 20 до 46 років. Основна група хворих була поділена на 2 підгрупи – пацієнти, які отримували базисну (топічний стероїд + антигістамінний препарат) терапію та пацієнти, які отримували базисну терапію + Астмаган. Контрольну групу становили 25 осіб. Було проведено дослідження функціонального стану фагоцитуючих клітин у

периферичній крові. Для дослідження використовувалася суспензія нейтрофілів, отримана шляхом відмивання на градієнті щільності 40 хв, 200 g).

Результати та обговорення. До лікування фагоцитарний індекс (ФІ) у хворих на АР становив $37,3 \pm 3,6\%$, а фагоцитарне число (ФЧ) – $2,1 \pm 0,1$ ум.од. Після лікування ці показники достовірно підвищилися, так, ФІ у групі хворих, які приймали Астмаган, досягло нормативного значення $60,1 \pm 2,2\%$ (у контрольній групі - $57,5 \pm 5,6\%$). ФЧ у цій групі також досягло норми - $37 \pm 0,16$ ум.од. (У нормі – $3,8 \pm 0,06$ ум.од.) У групі хворих, які приймали базове лікування, ФІ також підвищився, але норми не досяг – $49,2 \pm 2,9\%$, ФЧ – $3,4 \pm 0,2$ ум.од.

Показники	Здорові (контроль)	Хворі на АР (базисна терапія)		Хворі на АР (базисна терапія + Астмаган)	
		До лікування	Після лікування	До лікування	Після лікування
ФІ %	$57,5 \pm 5,6$	$35,2 \pm 3,7$	$49,2 \pm 2,9$	$37,3 \pm 4,3$	$60,1 \pm 2,2$
ФЧ ум.од.	$3,8 \pm 0,06$	$2,2 \pm 0,23$	$3,4 \pm 0,2$	$2,1 \pm 0,09$	$3,8 \pm 0,16$

Висновки. Додавання до схеми комплексної терапії АР препарату Астмаган, що містить біологічно активні речовини, сприяє нормалізації функціонального стану фагоцитарної системи нейтрофілів.

Комплексна оцінка стану злюякісних новоутворень шкіри зовнішнього носа

Євчева А.Ф.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Вступ. Відомо, що злюякісні захворювання є однією з найважливіших сучасних медико - біологічних і соціально-економічних проблем в світі і,