

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВИЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ
«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**



МАТЕРІАЛИ

101 – ї

підсумкової наукової конференції

професорсько-викладацького персоналу

Вищого державного навчального закладу України

«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

10, 12, 17 лютого 2020 року

Чернівці – 2020

УДК 001:378.12(477.85)

ББК 72:74.58

М 34

Матеріали 101 – ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» (м. Чернівці, 10, 12, 17 лютого 2020 р.) – Чернівці: Медуніверситет, 2020. – 488 с. іл.

ББК 72:74.58

У збірнику представлені матеріали 101 – ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» (м.Чернівці, 10, 12, 17 лютого 2020 р.) із стилістикою та орфографією у авторській редакції. Публікації присвячені актуальним проблемам фундаментальної, теоретичної та клінічної медицини.

Загальна редакція: професор Бойчук Т.М., професор Іващук О.І.,
доцент Безрук В.В.

Наукові рецензенти:

професор Братенко М.К.

професор Булик Р.Є.

професор Гринчук Ф.В.

професор Давиденко І.С.

професор Дейнека С.Є.

професор Денисенко О.І.

професор Заморський І.І.

професор Колоскова О.К.

професор Коновчук В.М.

професор Пенішкевич Я.І.

професор Сидорчук Л.П.

професор Слободян О.М.

професор Ткачук С.С.

професор Тодоріко Л.Д.

професор Юзько О.М.

професор Годованець О.І.

ISBN 978-966-697-843-4

© Буковинський державний медичний
університет, 2020



more phenolic compounds and polysaccharides than the corresponding species growing in lowland areas.

So, the number of studies suggest using underground and aboveground parts of the Gentianaceae species as raw material with hepatoprotective, wound healing and anti-inflammatory properties.

In alternative medicine, grass of Gentianaceae with a large above-ground phytomass is also used. The grass is harvested during flowering. It is important to pay attention to the external signs because by mistake *Veratrum album* can be harvested, as it is pretty similar from the outside to most of Gentianaceae species.

At the same time, it is very important to know that as a result of uncontrolled harvesting of plants, grazing, trampling, these species disappear and therefore they are listed in the Red Book of Ukraine (vulnerable categories).

Бендас В.В.

РЕТРОСПЕКТИВНИЙ АНАЛІЗ АНАМНЕЗУ ДІТЕЙ З ПОВТОРНИМИ ЗВЕРНЕННЯМИ З ПРИВОДУ ВІРУСНО-БАКТЕРІАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ

Кафедра мікробіології та вірусології

Вищий державний навчальний заклад України

«Буковинський державний медичний університет»

Збудники вірусних інфекцій, що вражають респіраторний тракт, відрізняються високою контагіозністю та мінливістю. Етіологічно вони представляють собою групу різноманітних збудників (риновіруси, аденовіруси, віруси грипу і парагрипу, реовіруси, респіраторно-синцитіальний вірус). Особливу небезпеку вірусні інфекції становлять для дітей тоді, коли до вірусного етіологічного чинника приєднується бактеріальний чинник. Тоді вірусно-бактеріальні інфекції можуть призводити до активації хронічних вогнищ інфекції.

Метою даної роботи є встановлення патогенетичних зв'язків між мамою і дитиною при повторних захворюваннях дітей на вірусно-бактеріальні інфекції.

Впродовж 2015-2017 років на базі міської дитячої поліклініки було обстежено 468 дітей віком від 1 до 16 років, які повторно хворіли на гостро-респіраторні захворювання (ГРЗ). Хворі були поділені на дві основні групи. Першу групу склали – 120 дітей з повторними гостро респіраторними інфекціями, другу – 348 дітей з повторними гостро респіраторними інфекціями та супутньою хронічною ЛОР патологією.

В результаті проведеного ретроспективного аналізу архівного матеріалу амбулаторних карток дітей з повторними вірусно-бактеріальними респіраторними інфекціями та при зборі материнського анамнезу встановлено, що 32% матерів часто зверталися за медичною допомогою з приводу ГРЗ в період протікання вагітності, 16% матерів в анамнезі відмічали патологію в період протікання вагітності, 11% матерів відмічали, що зловживали шкідливими звичками – паління сигарет під час виношування плоду.

Факт повторних захворювань на вірусно-бактеріальні інфекції в ранньому дитячому віці реєструвався у 40% дітей. У них відмічалася патологія або незначні відхилення від норми. Причиною цих відхилень була недоношеність, родова травма, асфіксія, гіпотрофія, патологія зі сторони центральної нервової системи. Більша (52%) частина дітей були рано (на першому - другому місяці життя) переведені на штучне вигодовування. А 1,5% дітей склали внуки ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС. Також слід відмітити, що на фоні алергізації дитячого організму, повторні випадки захворювання на вірусно-бактеріальні інфекції носять доволі частий характер.

Таким чином, діти, які часто хворіють повторними вірусно-бактеріальними інфекціями потребують імунореабілітації препаратами, які одночасно володіють протівірусною, антибактеріальною та імунomodуючою дією. Прикладом етіопатогенетичної терапії можуть бути – інтерферони.