



# III Общероссийская конференция «Перинатальная медицина: от прегравидарной подготовки к здоровому материнству и детству»

В рамках III Общероссийской конференции с международным участием «Перинатальная медицина: от прегравидарной подготовки к здоровому материнству и детству» (Санкт-Петербург, 9–11 февраля 2017 г.) состоялся симпозиум «Внутриутробные инфекции: реальность и возможности», организованный компанией «Ферон».

Симпозиум открыла профессор Елена Александровна ДЕГТЯРЕВА. В докладе «Врожденные инфекции детей мигрантов: особенности терапевтической тактики» она отметила, что современный врач-педиатр хорошо знаком со спецификой миграционного процесса, поскольку имеет дело с разнообразными формами инфекционных заболеваний у детей мигрантов. Елена Александровна подчеркнула, что благодаря широкому спектру опосредованной и прямой противовирусной активности, а также

иммуномодулирующим свойствам препарат ВИФЕРОН® можно применять одновременно с проведением длительной дифференциальной диагностики инфекционного процесса. Докладчик представила данные наблюдений, подтверждающие выраженные положительные изменения иммунного статуса больных детей на фоне применения иммуномодулирующего препарата. Наиболее важным показателем действия препарата ВИФЕРОН® стало статистически значимое снижение смертности среди недоношенных с внутриутробной инфекцией

(4% против 18% из группы сравнения).

Профессор Ирина Ивановна БОЧАРОВА прочла лекцию «Перинатальные аспекты герпетической инфекции». Она обратила внимание на то, что применение препарата ВИФЕРОН® способствует антенатальной иммунокоррекции плода. Это позволяет снизить заболеваемость у новорожденных в перинатальном периоде и частоту развития патологии неинфекционного характера. В группе высокого инфекционного риска зафиксирован положительный клинический эффект препарата ВИФЕРОН®. Частота развития инфекционных осложнений снизилась с 51 до 23%. Кроме того, средняя длительность инфекционно-воспалительного заболевания сократилась с 10,2 до 6,8 дня, частота использования антибиотиков с превентивной целью и при лечении малых форм внутриутробной инфекции – с 58 до 17%.

Тема доклада профессора Елены Павловны СИТНИКОВОЙ звучала так: «Врожденная цитомегаловирусная инфекция. Подходы к терапии». Докладчик представила запатентованное изобретение методики лечения генерализованной цитомегаловирусной инфекции

**NB**

## Урожайный 2016-й: фармацевтическая компания «Ферон» награждена премиями «Золотая ступка» и Russian Pharma Awards 2016

На торжественной церемонии награждения лауреатов Российской национальной медико-фармацевтической премии «Золотая ступка» 16 ноября 2016 г. медицинское и фармацевтическое сообщество в очередной раз подтвердило особый статус и значимость препарата ВИФЕРОН®. Он получил сразу две авторитетных премии профессионального сообщества. ВИФЕРОН® стал обладателем премии по решению почетительского совета в номинации «Препарат года», подноминация «Противовирусные препараты». Вторая награда – высокая оценка экспертов и практикующих врачей в рамках 5-й ежегодной премии в области фармации и медицины Russian Pharma Awards 2016. ВИФЕРОН® занял 2-е место в номинации «Иммуномодулятор выбора в острый период респираторной инфекции у часто болеющих детей».



## Здравоохранение сегодня

(ЦМВИ) у детей раннего возраста. Данная методика предусматривает включение в алгоритм терапии комбинации препаратов ганцикловир и ВИФЕРОН® суппозитории 150 000 МЕ. Профессор Е.П. Ситникова подчеркнула, что предлагаемая методика направлена на повышение эффективности лечения ЦМВИ у детей раннего возраста за счет полной элиминации вируса из крови. В случае генерализованной формы ЦМВИ при вирусной нагрузке в крови  $10^5$  коп/мл и более лечение начинают ганцикловиром – внутривенное введение в течение 14–21 дня в дозе 5–7,5 мг/кг до снижения вирусной нагрузки в крови до  $10^4$ – $10^3$  коп/мл. Затем ганцикловир отменяют и назначают ВИФЕРОН® 150 000 МЕ в свечах по схеме: один суппозиторий два раза в сутки в течение 10–14 дней, один суппозиторий три раза в неделю в течение 3–6 месяцев. По данным исследований профессора Е.П. Ситниковой, в ко-

нечном итоге удастся достичь полной элиминации вируса из крови ребенка и тем самым обеспечить высокую эффективность лечения. Лекцию «Инфекция мочевой системы у новорожденных и детей раннего возраста. Клинический разбор» прочла профессор Асия Ильдусовна САФИНА. Она сообщила, что комплексное лечение инфекций мочевой системы предполагает применение антибактериальных препаратов, что в свою очередь создает существенную лекарственную нагрузку на детский организм. Согласно собственным результатам исследований профессора А.И. Сафиной, включение в терапию инфекций мочевой системы препарата ВИФЕРОН® позволяет значительно снизить лекарственную нагрузку, а также последующие осложнения заболеваний.

Профессор Наталья Игоревна ТАПИЛЬСКАЯ в докладе «Прегравидарная подготовка: от здоровой

мамы – здоровый ребенок» обратила внимание аудитории на одну важнейшую причину женского бесплодия – хронический эндометрит. Он возникает на фоне дисбаланса между гормональной и иммунной системами организма и патогенами, представителями микробиоценоза. Докладчик предложила включить в патогенетически обусловленную терапию в качестве иммуномодулятора ВИФЕРОН®, характеризующийся высоким уровнем безопасности и доказанной эффективностью. Н.И. Тапильская привела пример из клинической практики, когда применение иммуномодулирующей терапии (ВИФЕРОН®) в пролонгированном режиме в качестве дополнения к этиотропной терапии ассоциировалось с увеличением периода безрецидивного интервала бактериального вагиноза и снижением удельного веса госпитализаций в акушерско-гинекологические стационары с 25 до 10%. ☉



### КАФЕДРА ПЕДИАТРИИ

ГБОУ ДПО «РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ  
НЕПРЕРЫВНОГО ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» ИМ. С.П. КОТЛЕНКО

## VIII Научно-практическая конференция Современные вопросы педиатрии

**14 ИЮНЯ 2017**

Здание Правительства Москвы

**МЕДЗНАНИЯ<sup>+</sup>**

+7(495)699 14 65, 699 81 84  
[www.medQ.ru](http://www.medQ.ru) [info@medQ.ru](mailto:info@medQ.ru)



MedQ+

