

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Вот и лето долгожданное наступило, природа расцвела, погода наладилась, люди стали немного чаще улыбаться. Эти чудесные летние месяцы мы с вами традиционно привыкли проводить с пользой — отдохнуть, сил физических поднабраться, да и самообразование подтянуть, от рутины немного отвлечься, изучить давно отложенные «на потом» новые педиатрические книжицы, прослушать что-то из прошедших ранее вебинаров по самым актуальным темам детского здравоохранения, изучить новые интересные клинические случаи, да и просто пообщаться в спокойной обстановке с коллегами и друзьями.

На этот случай в свежем номере нашего журнала мы приготовили новые материалы по правилам ведения детей с пищевой аллергией, в том числе к БКМ, про использование инновационных мобильных технологий в педиатрии и давно известного препарата в детской онкогематологии, а также исторический очерк и дайджест последних новостей из разных частей света.

Но этим летом полностью расслабиться — увы! — не получится, ведь пандемия COVID-19 продолжает бить все мыслимые и немыслимые антирекорды. И это означает, что надо вновь засучить рукава, продолжая активно внедрять то, что для нас, педиатров, привычнее всего — наши традиционные профилактические технологии, имя которым — вакцинация.

Да, новая коронавирусная инфекция как будто специально была послана человечеству, чтобы напомнить про ценность вакцинации. Вот первая волна пандемии с господствовавшим тогда «уханьским» типом SARS-CoV-2 подготовила почву, чтобы при появлении вакцин люди начали прививаться, но не тут-то было. С момента, когда вакцины стали доступны для защиты людей в разных странах мира, резко возросло число тех, кто вакцинироваться не захотел. За первой волной пришла вторая, вызванная более заразными и более тяжелыми в плане клинических проявлений типами вируса, но коллективный иммунитет был достигнут в очень небольшом числе стран. Сейчас нас накрыла третья волна, с вновь изменившимися типами вируса, с еще более тяжелым течением болезни и резким «омоложением» заболевающих. Может, хоть сейчас люди одумаются и начнут активно прививаться?! Посмотрим, как говорится, время покажет!

С уважением,

главный редактор журнала, академик РАН, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующая кафедрой факультетской педиатрии педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, руководитель НИИ педиатрии и охраны здоровья детей ЦКБ РАН, советник ВОЗ, член бюро Исполкома Международной педиатрической ассоциации, паст-президент Европейской педиатрической ассоциации (EPA/UNEPSA), почетный профессор Университета Фоджа (Италия), почетный член педиатрического факультета Королевского колледжа терапевтов Ирландии Лейла Сеймуровна Намазова-Баранова

Dear colleagues and friends!

Finally, the long-awaited summer has come, the nature has blossomed, the weather has improved, people have started to smile little bit more often. We usually use these wonderful summer months to relax, to recover strength, for self-education, and to distract from the routine, to study postponed new pediatric books, to listen something from previous webinars on the most relevant topics of children's health, to study new interesting clinical cases, and just to communicate in relaxed atmosphere with our colleagues and friends.

In this case, we prepared new materials on the management of children with food allergies, including cow's milk protein allergy, on the use of innovative mobile technologies in pediatrics and long-known drug in pediatric oncohematology, as well as historical essay and digest of recent news from different parts of the world in the latest issue of our journal.

But actually, we could not completely relax this summer due to the COVID-19 pandemic that continues to break all possible and impossible anti-records. It means that it is necessary to roll up our sleeves again and continue to actively implement what is most familiar for us as pediatricians – preventive technologies such as vaccination.

The new coronavirus infection seemed to have been specifically sent to humanity to remind us of the value of vaccination. The first wave of pandemic with the dominant "Wuhan" type of SARS-CoV-2 set the stage so people could start vaccination as soon as vaccines appeared, but it did not work. Antivaxers numbers are growing exponentially since vaccines became available to protect people around the world. Then the second wave came, it was caused by more contagious and more severe virus types (in terms of clinical manifestations), however, collective immunity was achieved in the very small number of countries. Now there is the third wave with new virus types, with even more severe disease course and with younger patients. Maybe at least now people change their minds and start to vaccinate actively?! Well, we'll see!

Sincerely,

Editor-in-Chief, Member of the RAS, Professor, Honoured Scientist of the Russian Federation,
Head of the Ped iatric Department of Pediatric Faculty of N. I. Pirogov Russian National
Research Medical University, Head of Research Institute of pediatrics and children's health in Central Clinical Hospital
of the Russian Academy of Sciences, WHO consultant, Member of the International Pediatric Association (IPA) Standing
Committee Board, the Past-President of the European Paediatric Association (EPA/UNEPSA),
Honorary professor of University of Foggia (Italy),
Honorary member of pediatric department of Royal College of Physicians of Ireland
Leyla Namazova-Baranova