



# РЕЗОЛЮЦИЯ

## **ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ЭКСПЕРТОВ ПО ВОПРОСАМ ВАКЦИНАЦИИ ИММУНОКОМПРОМЕТИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

**16 НОЯБРЯ 2024 Г., Г. МОСКВА**

### **ЧЛЕНЫ СОВЕТА ЭКСПЕРТОВ:**

Бережанский П.В., к.м.н.

Маркелова Е.В., д.м.н., проф.

Калюжин О.В., д.м.н., проф.

Мигачева Н.Б., д.м.н., проф.

Козлов И.Г., д.м.н., проф.

Нестерова И.В., д.м.н., проф.

Летяева О.И., д.м.н.

Татаурщикова Н.С., д.м.н., проф.

Максимова А.В., к.м.н.

Щурок И.Н., к.м.н.

ЕВРАЗИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ  
**АДАПТИВНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ:  
РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ – 2024**

---

В рамках прошедшего Евразийского международно-го форума «Адаптивная медицинская иммунология: реалии и перспективы – 2024» состоялось заседание совета экспертов по вопросам вакцинопрофилактики иммунокомпрометированных пациентов, страдающих аллергическими заболеваниями.

На сегодняшний день опубликовано достаточное количество работ доказывающих, что вакцинация не приводит к увеличению частоты аллергических заболеваний, не влияет и не усугубляет течение уже имеющегося атопического заболевания. Также получены убедительные данные демонстрирующие, что пациенты, страдающие аллергическим ринитом, бронхиальной астмой и атопическим дерматитом развивают адекватный иммунный ответ после введения антигена в процессе вакцинации. В тоже время, пациентам с аллергией вакцинация особенно показана, т.к. эта группа имеет более высокие риски осложнений после контакта с патогенами за счет особенностей иммунного реагирования и преимущественного преобладания Th2 ответа. А учитывая тот факт, что данная группа пациентов скомпрометирована по отношению к инфекционной патологии и имеет более высокие риски развития инфекционных заболеваний – вакцинопрофилактика должна занимать ключевую и перво-степенную роль в организации работы по профилактике инфекционной патологии.

Учитывая общую неблагоприятную эпидемиологическую обстановку, а также пагубную тенденцию к отводу от иммунизации пациентов с хронической патологией – данная проблема стоит особенно остро.

Однако, несмотря на обилие рекомендательных документов и масштабную просветительскую работу ответственных и зарубежных исследователей в области вакцинологии, на сегодняшний день, аллергия и атопические заболевания стоят на первом месте по частоте отводов от профилактической вакцинации. Среди основных факторов, препятствующих широкой иммунопрофилактике, остается опасение возможных аллергических реакций при проведении вакцинации.

Перед врачами, проводящими вакцинацию иммунокомпromетированных пациентов с аллергией, стоит порой непростая задача – оценить риски возможных аллергических реакций для вакцинируемого пациента, страдающего аллергическим заболеванием. При этом, отказ от вакцинации влечет ответственность за возможные последствия, то есть за увеличение вероятности заболевания жизни угрожающими инфекциями в условиях сложной эпидемиологической обстановки. В то же время, возможные аллергические реакции при проведении иммунопрофилактики могут привести к неблагоприятным последствиям для пациента. Данная дилемма определяет необходимость высокой информированности врача о составе вакцин, а также достоверных кратковременных и длительных противопоказаниях к профилактической вакцинации пациентов, страдающих аллергическими заболеваниями.

Принимая во внимание снижение общемирового уровня вакцинации по данным Европейского центра профилактики и контроля заболеваний (ECDC) и отчетам ВОЗ до 78–84 % вместо требуемых 90–95 %, проблема профилактической иммунизации иммунокомпromетированных

пациентов, страдающих атопическими заболеваниями является актуальной и приоритетной задачей.

Экспертами были сделаны концептуальные доклады по актуальным вопросам вакцинации иммунокомпromетированных пациентов, страдающих аллергическими заболеваниями, в т. ч.:

- иммунологические аспекты процессов формирования напряженного поствакцинального иммунитета;
- общие вопросы проблемы организации процессов вакцинопрофилактики иммунокомпromетированных пациентов, страдающих аллергическими заболеваниями;
- особенности вакцинопрофилактики у чувствительных пациентов с точки зрения аллергокомпонентного состава вакцинальных препаратов;
- особенности аллергодиагностики при подозрении и развитии аллергических реакций на компоненты вакцинальных препаратов.

Уделено особое внимание проблеме ложных противопоказаний и медотводов от профилактической вакцинации. В рамках заседания активно обсуждались вопросы проведения грамотного аллергологического обследования перед проведением вакцинации с учетом состава современных вакцинальных препаратов.

По итогам работы совета экспертов по вопросам вакцинации иммунокомпromетированных пациентов, страдающих аллергическими заболеваниями, выносятся следующие предложения:

ЕВРАЗИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ  
**АДАПТИВНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ:  
РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ – 2024**

1. Признать своевременным и актуальным широкое освещение вопросов вакцинопрофилактики иммунокомпromетированных пациентов, страдающих аллергическими заболеваниями, обсуждаемых на Евразийском международном форуме «Адаптивная медицинская иммунология: реалии и перспективы- 2024».
2. Поручить совету экспертов привлечь компетентные профильные медицинские сообщества для обсуждения вопросов и разработки алгоритмов планирования и проведения профилактической вакцинации иммунокомпromетированных пациентов, страдающих аллергическими заболеваниями.
3. Поручить совету экспертов по вопросам вакцинации иммунокомпromетированных пациентов, страдающих аллергическими заболеваниями инициировать разработку образовательных программ и методических рекомендаций, посвященных вопросам вакцинопрофилактики у данной группы пациентов.
4. Совету экспертов по вопросам вакцинации иммунокомпromетированных пациентов, страдающих аллергическими заболеваниями принять соответствующие меры и обеспечить популяризацию знаний о вакцинопрофилактике у иммунокомпromетированных пациентов, страдающих аллергическими заболеваниями среди врачей соответствующей специальности.