- ogy and immunology". Russian Journal of Immunology. 2014;8(3):482–484. (In Russ).
- Beltyukov E, Naumova V, Abdullaev V, et al. Prevalence of severe bronchial asthma phenotypes in the Middle Urals. *Russian Journal of Allergy*. 2019;16(2):67–74. (In Russ). doi: 10.36691/ria1200
- 8. Agache I, Akdis C, Akdis M, et al. EAACI Biologicals Guidelines Recommendations for severe asthma. *Allergy*. 2021;76(1):14–44. doi: 10.1111/all.14425
- Global Initiative for Asthma. Diagnosis and Management of Difficult-to-treat and Severe Asthma in adolescent and adult patients. V 2.0, April 2019. Available from: http://www.gin-asthma.org
- Nenasheva N, Kurbacheva O, Avdeev S, et al. Practical recommendations for choosing an immunobiological preparation for the treatment of severe bronchial asthma of T2-endotype. *Russian Pulmonology*. 2020;30(2):227–244. doi: 10.18093/0869-0189-2020-30-2-227-244

# ОБ АВТОРАХ

Автор, ответственный за переписку: **Наумова Вероника Викторовна**, к.м.н.;

адрес: Россия, 620028, Екатеринбург, ул. Репина, д. 3;

ORCID: http://orcid.org/0000-0002-3028-2657;

eLibrary SPIN: 8210-6478; e-mail: nika.naumova@gmail.com

### Соавторы:

### Бельтюков Евгений Кронидович,

д.м.н., доцент;

ORCID: http://orcid.org/0000-0003-2485-2243; eLibrary SPIN: 6987-1057; e-mail: asthma@mail.ru

# Шелякин Валерий Александрович;

ORCID: http://orcid.org/0000-0003-0972-5449;

eLibrary SPIN: 5615-1159; e-mail: shva71@gmail.com

# Виноградов Александр Владимирович, к.м.н.;

ORCID: http://orcid.org/0000-0002-2033-3422;

eLibrary SPIN: 9417-9671; e-mail: a.vinogradov@egov66.ru

# Смоленская Ольга Георгиевна, д.м.н., профессор;

ORCID: http://orcid.org/0000-0002-0705-6651;

eLibrary SPIN: 5443-9382; e-mail: o.smolenskaya@mail.ru

# **AUTHORS INFO**

Veronika V. Naumova, MD, Cand. Sci. (Med.);

address: 3, Repina street, Ekaterinburg, 620028, Russia;

ORCID: http://orcid.org/0000-0002-3028-2657;

eLibrary SPIN: 8210-6478; e-mail: nika.naumova@gmail.com

Evgeny K. Beltyukov, MD, Dr. Sci. (Med.),

Assistant Professor;

ORCID: http://orcid.org/0000-0003-2485-2243; eLibrary SPIN: 6987-1057; e-mail: asthma@mail.ru

# Valery A. Shelyakin;

ORCID: http://orcid.org/0000-0003-0972-5449;

eLibrary SPIN: 5615-1159; e-mail: shva71@gmail.com

Alexander V. Vinogradov, MD, Cand. Sci. (Med.);

ORCID: http://orcid.org/0000-0002-2033-3422;

eLibrary SPIN: 9417-9671; e-mail: a.vinogradov@egov66.ru

Olga G. Smolenskaya, MD, Dr. Sci. (Med.), Professor;

ORCID: http://orcid.org/0000-0002-0705-6651;

eLibrary SPIN: 5443-9382; e-mail: o.smolenskaya@mail.ru

ПРИЛОЖЕНИЯ

# Приложение № 6 к Приказу Министерства здравоохранения Свердловской области от 28.08.2020 № 1670-п

Территориальный регистр пациентов с тяжёлой бронхиальной астмой, нуждающихся в применении генноинженерных биологических препаратов (Свердловская область)

Фамилия, имя, отчество пацие	ента	
Дата рождения	Телефон	E-mail:
Место жительства (по пропис	ске/фактическое)	
Род занятий, профессия		
СНИЛС	Страховой полис ОМС	
	Дата визита	
Медицинская организация (М	О), в которой наблюдается пациент	
Аллергологический анамнез		
Контакт с аллергенами		
<u> </u>		

Russian Journal of Allergy 2021;18(1)

Элиминация аллергенов/триггеров (да/нет, эффект элим	инации)
Курение, в том числе пассивное (количество пачка-лет)	Дата отказа
Профессиональная вредность (вид, длительность экспози	пции)
Лекарственная непереносимость	
Регистрация нежелательного явления	
Текущий объём терапии	
Техника ингаляций, приверженность терапии	
ГКС-зависимость (указать поддерживающую дозу, продо	лжительность приёма)
Применение моноклональных антител (дата, МНН и про	должительность лечения)
Аллергенспецифическая иммунотерапия (указать лечебны	е аллергены,
схему АСИТ и эффективность)	
Фадиатоп Общий IgEДа	та Масса тела
Іттипосар (специфические IgE)	Дата
Кожные тесты с аллергенами	Дата
Общий анализ крови мочи	Дата
ЭКГ	Дата
Рентгенография (КТ) ОГК	Дата
Костная денситометрия	
$O\Phi B_1$ $\Phi$ ЖЕЛ $O\Phi B_1/\Phi$ ЖЕЛ	_БДТ Дата
Клинический диагноз: фенотип	степень тяжести
ступень терапии уровень контроля	сенсибилизация/аллергия
Код основного диагноза по МКБ-10	
Сопутствующая профильная патология: аллергический	ринит, конъюнктивит, поллиноз, атопический
дерматит, хр. риносинусит, полипоз носа и т.п	
Сопутствующая прочая патология	
План ведения пациента	
Технология: дневной стационар, круглосуточный стационар	нар, режим ожидания
Код КСГ МНН генно-инженер	ного препарата (ГИП)
Торговое наименование ГИП	
Доза ГИП на один случай, мг	Дата начала лечения ГИП
Дата окончания лечения ГИП	
Нежелательное побочное действие ГИП, регистрация	
Медицинская организация (наименование и код), в которой	будет проводиться лечение ГИП
Эффективность лечения ГИП: абсолютное число эозиноф	илов крови и/или мокроты до лечения
после лечения	
${\rm O}\Phi{\rm B}_{\scriptscriptstyle 1}$ : до лечения после лечения	
ACT/ACQ5: до лечения после лечения	
Дата включения в регистр Дата исключения из р	егистра
Комментарии	