

- ogy and immunology". *Russian Journal of Immunology*. 2014;8(3):482–484. (In Russ).
7. 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/rja1200
8. Agache I, Akdis C, Akdis M, et al. EAAACI Biologicals Guidelines – Recommendations for severe asthma. *Allergy*. 2021;76(1):14–44. doi: 10.1111/all.14425
9. 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>
10. 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 генно-инженерных биологических препаратов (Свердловская область)

Фамилия, имя, отчество пациента _____

Дата рождения _____ Телефон _____ E-mail: _____

Место жительства (по прописке/фактическое) _____

Род занятий, профессия _____

СНИЛС _____ Страховой полис ОМС _____

Группа инвалидности _____ Дата визита _____ Дата следующего визита _____

Медицинская организация (МО), в которой наблюдается пациент _____

Аллергологический анамнез _____

Контакт с аллергенами _____

Элиминация аллергенов/триггеров (да/нет, эффект элиминации) _____

Курение, в том числе пассивное (количество пачка-лет) _____ Дата отказа _____

Профессиональная вредность (вид, длительность экспозиции) _____

Лекарственная непереносимость _____

Регистрация нежелательного явления _____

Текущий объём терапии _____

Техника ингаляций, приверженность терапии _____

ГКС-зависимость (указать поддерживающую дозу, продолжительность приёма) _____

Применение моноклональных антител (дата, МНН и продолжительность лечения) _____

Аллергенспецифическая иммунотерапия (указать лечебные аллергены, схему АСИТ и эффективность) _____

Фадиатоп _____ Общий IgE _____ Дата _____ Масса тела _____

Импуносар (специфические IgE) _____ Дата _____

Кожные тесты с аллергенами _____ Дата _____

Общий анализ крови _____ мочи _____ Дата _____

ЭКГ _____ Дата _____

Рентгенография (КТ) ОГК _____ Дата _____

Костная денситометрия _____

ОФВ₁ _____ ФЖЕЛ _____ ОФВ₁/ФЖЕЛ _____ БДТ _____ Дата _____

Клинический диагноз: фенотип _____ степень тяжести _____

ступень терапии _____ уровень контроля _____ сенсibilизация/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, режим ожидания _____

Код КСГ _____ МНН генно-инженерного 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 эозинофилов крови и/или мокроты до лечения _____

после лечения _____

ОФВ₁: до лечения _____ после лечения _____

АСТ/АСQ5: до лечения _____ после лечения _____

Дата включения в регистр _____ Дата исключения из регистра _____

Комментарии _____