

# Минздрав: многие болезни можно вылечить с помощью клеточных технологий

Многие социально значимые заболевания, такие как сахарный диабет, сердечно-сосудистые заболевания, онкологические, болезнь Альцгеймера и другие можно вылечить с помощью клеточных технологий, считает директор департамента Минздрава Андрей Васильев.

Проект федерального закона о биомедицинских клеточных продуктах был опубликован на сайте Минздрава в январе 2013 года для обсуждения. Министерство до 19 марта будет принимать предложения и поправки, затем отправит документ в ведомства для согласования. Предполагается, что законопроект поступит в правительство весной.

"Можно получить инсулин-продуцирующие клетки для инсулинозависимого пациента. Их можно подсаживать в печень, в поджелудочную железу, в селезенку. Это путь к победе над инсулинозависимым диабетом", — сказал Васильев во вторник в ходе круглого стола по обсуждению законопроекта о биомедицинских клеточных продуктах.

Вторая группа — это нейродегенеративные заболевания, пояснил Васильев. "Это болезнь Альцгеймера, связанные с возрастом заболевания, последствия инсульта. Нужен нейрон и он должен быть иммуносовместимы с человеком, то есть он не должен отторгаться", — сказал директор департамента Минздрава.

Еще одна большая проблема современного здравоохранения — это заболевания печени. "Потому что много пациентов с гепатитами, вирусными гепатитами, токсическими гепатитами", — отметил Васильев.

Кроме того, серьезная проблема перед медиками — это восстановление сердечной мышцы. "Подходы к решению данной проблемы пока не просматриваются. А к инсулинозависимому диабету, к нейрону и к гепатоцитам (к клеткам печени) подходы просматриваются", — отметил он.

Еще одна большая проблема — это возможность использования клеточных технологий при восстановлении большого объема крови в организме человека. "Небольшие потери крови могут быть компенсированы с помощью переливания", — напомнил Васильев.

Автор: Артур Скальский © РИА-Новости ЗДОРОВЬЕ, МИР 👁 2627 15.03.2013, 15:28 📄 447

URL: <https://babr24.com/?ADE=113086> Bytes: 1881 / 1881 Версия для печати Скачать PDF

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

**НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:**

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](https://t.me/babr24_link_bot)

Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

## **ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:**

---

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

## **КОНТАКТЫ**

---

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](https://t.me/bur24_link_bot)

эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](https://t.me/irk24_link_bot)

эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](https://t.me/kras24_link_bot)

эл.почта: [kraasyar.babr@gmail.com](mailto:kraasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)

эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)

эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

[Прислать свою новость](#)

## **ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

---

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot\\_bot](https://t.me/babrobot_bot)

эл.почта: [equatoria@gmail.com](mailto:equatoria@gmail.com)

## **СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

---

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)