

Спецпроект «АиФ»: Не будь дроппером

27.12.2017 16:25 [Анна Шатохина](#) Примерное время чтения: 3 минуты

Что такое жидкостное дыхание и зачем применяется этот метод?

Категория: [Медицина](#)



Ответ редакции

0 + -

20 декабря 2017 года **заместитель председателя правительства РФ и председатель наблюдательного совета Фонда перспективных исследований Дмитрий Рогозин** продемонстрировал **президенту Сербии Александру Вучичу** проект жидкостного дыхания. В ходе эксперимента в колбу со специальной жидкостью была помещена такса, которая дышала через воду.

Жидкостное дыхание — тема, которая много лет является предметом не только научных разработок, но и художественных произведений. Так, ярким примером реализации такой идеи в кинематографе может служить фильм «Бездна», где человек в скафандре спокойно дышит в розовой воде. Однако в основе все-таки лежит научный метод, который активно развивают в том числе и в России. И первые успехи уже есть.

Технология жидкостного дыхания

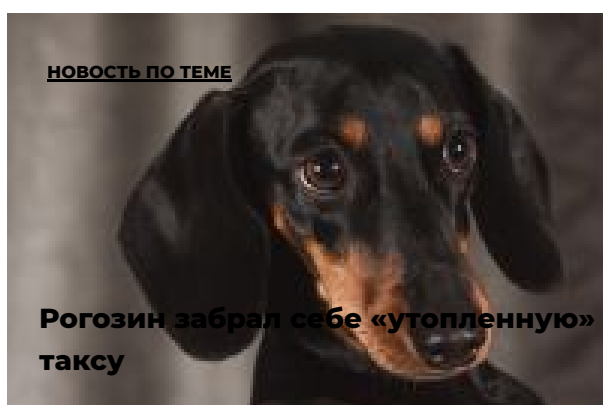
КИНОХРОНИКА

Суть метода

Жидкостное дыхание (жидкостная вентиляция легких) — это дыхание с помощью жидкости, которая хорошо растворяет кислород. Метод предполагает заполнение легких жидкостью, которая предварительно насыщена кислородом, проникающим в кровь. Для такой цели лучше всего подходят, как утверждают ученые, перфторуглеродные соединения. Именно они хорошо растворяют кислород и углекислый газ. Также такие соединения имеют низкое поверхностное натяжение, отличаются высокой инертностью и не накапливаются в организме. На данный момент технология полного заполнения легких еще не создана, практикуется в виде экспериментов частичная жидкостная вентиляция.

История вопроса

Эксперименты по замене воздуха на воду при дыхании начались еще в СССР: тогда подобные опыты проводили на животных. Но и до сих пор еще испытания не вышли из этой фазы: в качестве подопытных продолжают оставаться животные. Связывают это с тем, что имеющиеся и тщательно изученные соединения, которые могут использоваться для жидкостного дыхания, имеют определенные недостатки, ограничивающие их применимость. Так, например, их нельзя использовать длительное время. Но тем не менее группа ученых, занимающаяся развитием проекта, нередко сообщает о тех или иных успехах, которых им удалось достичь.



НОВОСТЬ ПО ТЕМЕ

Рогозин забрал себе «утопленную» таксу

Кому потребуется?

Жидкостное дыхание, если такой метод будет доведен до совершенства, пригодится сразу в нескольких областях жизни человека. Так, считается, что оно поможет при глубоководных погружениях, например, для подводников: с его помощью люди смогут эвакуироваться из лодки, не

погибая от недостатка кислорода и избегая кессонной болезни, т. к. отпадает необходимость в медленной декомпрессии.

Пригодится такой вид дыхания и в космических полетах, а также в медицине. Если проект будет доработан до совершенства, с помощью метода можно будет лечить недоношенных детей и исключать повреждения недоразвитых бронхов. Также жидкостное дыхание, возможно, станет актуальным способом при недостаточной работе легких у взрослых.

Российский разработчик

Сегодня в России разработкой такой системы дыхания занимается **врач, ученый и создатель одноименного аппарата Андрей Филиппенко**. В его рабочей биографии свыше 20 научных отчетов и 30 статей в российской и зарубежной печати. С темой своего проекта по жидкостному дыханию он неоднократно выступал на различных конференциях, включая и мировые. Нарботками Филиппенко заинтересовался Фонд перспективных

исследований, который заключил договор с ученым и поддерживает его проект. Реализацией проекта занялся Научно-исследовательский институт медицины РАМН.

Смотрите также:

- Как ускорить выведение алкоголя из организма? →
- Как собака могла дышать под водой? →
- ... Полетит ли «Фобос» еще раз? →

ОЦЕНИТЕ МАТЕРИАЛ