

Александр Компаньонов
Алик Газизов
Как влюбить в себя мужчину

Способы улучшить женские феромоны. Группа первая.
Возраст 29—40 лет



Алик Газизов
Александр Компаньонов
Как влюбить в себя
мужчину. Способы улучшить
женские феромоны. Группа
первая. Возраст 29—40 лет

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=11642477
ISBN 9785447421250

Аннотация

Способы достичь сексуальности, улучшив выработку женских феромонов, различаются в соответствии с возрастом женщины и группой крови. Настоящая книга-пособие предназначена для женщин от 29 до 40 лет с первой группой крови. Метод создан коллективом врачей под руководством врача высшей категории Газизова Р. Р. (стаж работы в медицинской сфере – более 30 лет).

Содержание

Введение	5
Конец ознакомительного фрагмента.	9

**Как влюбить
в себя мужчину
Способы улучшить
женские феромоны. Группа
первая. Возраст 29—40 лет**

**Александр Компаньонов
Алик Газизов**

Фотограф Радик Фаритович Гильманов

Иллюстратор Ольга Юрьевна Ханжина

© Александр Компаньонов, 2019

© Алик Газизов, 2019

© Ольга Юрьевна Ханжина, иллюстрации, 2019

ISBN 978-5-4474-2125-0

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Введение

Многие простые обыватели, ученые, писатели, философы, поэты пытались разгадать тайну любви: каким образом возникает это прекрасное чувство? Как проникнуть в сердце любимого человека?

Влияние, как оказалось, во многих случаях осуществляется посредством... запаха. Притязательность, симпатия между людьми на физиологическом уровне объясняется воздействием половых феромонов. Натуральный запах тела любого человека неповторимый. Каждый из нас обладает собственным характерным ароматом. Но в большинстве случаев как запах нашего тела, так и привлекательность, создаваемая нашими феромонами, оставляет желать лучшего, а то и вовсе находится на нулевом уровне.

Вы, наверно, замечали, что одни женщины вроде красивы, стройны и опрятны, но не имеют огромной сексуальной привлекательности для мужчин. В то же время вроде бы несимпатичная на первый взгляд женщина имеет кучу поклонников и желающих её. В чём же тут дело? Всё дело в привлекательности, создаваемой организмом естественно, – феромонах. Кого-то природа наделила способностью вырабатывать «правильные» феромоны в достаточном количестве, чтобы создавать привлекательность и вызывать желание у мужчин, кого-то нет.

Слово «феромоны» происходит от греческого φέρω – «нести», ορμὴν – «побуждать, вызывать». Они представляют собой биологически активные вещества, продукты внешней секреции, которые выделяются некоторыми организмами в окружающую среду, в том числе человеком, и оказывают специфическое влияние на поведение, а также эмоциональное или физиологическое состояние или же метаболизм особей того же рода. Существует несколько видов феромонов. Нас же интересуют половые феромоны. Половые феромоны представляют собой важное средство привлечения и коммуникации. Они присутствуют как у человека, так и у животных.

Мужской феромон – андростенон. Женский феромон – копулин. Копулин, в свою очередь, выделяется в особенно большом количестве во время овуляции. В данной книге представлена уникальная методика «САЛИКОМ хХх», применив которую вы сможете усилить выработку собственных феромонов до периода овуляции, а также сделать его фантастическим во время овуляции.

У человека большая часть половых феромонов вырабатывается в районе подмышечных впадин, носогубных складок, анально-генитальной области, груди.

Действие феромонов воспринимается вомероназальным органом, который находится в носовой перегородке. Полученную информацию он пересылает в специальный отдел головного мозга, в результате чего оказывается воздей-

ствие на функции, контролируемые гипоталамусом, отвечающим за уровень гормонов, половую готовность, покорность, агрессию и т. п.

Также хотелось бы отметить, что созданные химической промышленностью и широко рекламируемые феромоны, имеют нулевой эффект. Всё, что продается в магазинах, – это парфюмерные композиции, и очаровывающего воздействия они на мужчин не производят. Однако и в данном направлении наша компания сделала существенный шаг, но об этом подробнее вы узнаете в специальном разделе.

Нет силы привлекательности и сексуальности сильнее, чем созданное организмом женщины естественным образом. Но только около 10% женщин вырабатывают правильные половые феромоны в достаточном количестве и способны свести с ума мужчин. Методика «САЛИКОМ хХх» поможет вам присоединиться к этим счастливицам.

Когда мужчина общается с женщиной, которая ему понравилась благодаря феромонам, то поступающие сигналы в виде запаха преобразуются его головным мозгом и приводят к изменению биохимических процессов в организме мужчины. При этом у него увеличивается количество тестостерона, изменяется аура и энергетический потенциал, что подталкивает мужчин к сексуальным подвигам. Вот здесь как раз начинается то, что мы называем любовью с первого взгляда, прочность которой зависит от биохимических и энергетических особенностей организма женщины. Каждый человек

пахнет по-своему, и немалую роль в этом играют потовые железы. Именно с потом выделяются феромоны. Кроме того, пот содержит антигены, которые соответствуют группе крови человека. Поэтому методика разработана с учетом данной особенности. Когда Вы освоите методику, мужчины будут влюблены в Вас и среди них Вы выберете именно желанного партнера, жениха или мужа. Любовь к вам закрепится на подсознательном уровне, а значит, она будет искренней. Такой влюбленный мужчина сделает для вас все, что угодно. Мамонта, конечно, не добудет, но состоятельный мужчина вниманием и дорогими подарками завалит обязательно, а несостоятельный задумается, где добыть денежки, чтоб не потерять вас. Кроме того, спокойная жизнь без измен вам точно гарантирована!

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.