

BENZOCAINE

B-004

Ваш результат патч-тестирования показал, что у Вас аллергия на Benzocaine.

Изучите информацию об этом веществе и примите меры, чтобы не контактировать с ним.

■ **Что такое Benzocaine и где он встречается?** Бензокаин – химическое вещество, которое применяется для местной анестезии и часто входит в состав ОТС препаратов, включая препараты от геморроя (мази свечи), сиропы от простуды и кашля, леденцы от боли в горле, противозудные средства, местные препараты для лечения воспаления кожи, вяжущие средства, противоожоговые препараты, косметика после солнечных ожогов, детские препараты при прорезывании зубов, топические лекарства для лечения ран, средства для подавления аппетита и др. Также Benzocaine известен как **Ethyl 4-aminobenzoate**. Является маркером аллергии на вещества: butethamine, procainamide, hydrochlorothiazide, PABA и его сложные эфиры, азо/анилиновые красители, PPD, sulfonamides, sulfonylureas, 4-aminosalicylic acid, парабены. **CAS 94-09-7**

■ **Как еще может называться Benzocaine?** Это химическое вещество может быть идентифицировано под различными названиями, включая: **4-Aminobenzoic acid ethyl ester, Anesthesin, Ethyl PABA, 4-carbethoxyaniline, Auralgan Otic, Ethyl-paminobenzoate, Orthesin, Aethoform, Benzoic acid, p-Aminobenzoic acid ethyl ester, Americaine, Cepacaine, Parathesin, Anbesol, Ethyl 4-Aminobenzoate, Anesthone, Ethyl aminobenzoate**

Список может быть не полным, поскольку производители могут менять названия и вносить изменения в составы продуктов!

Общие рекомендации, которые помогут вам свести к минимуму риск обострения аллергии:

Будьте бдительны! Читайте этикетки. Всегда внимательно, не торопясь, прочитайте состав на упаковке продукта, который планируете использовать. Это должно быть Вашим первым шагом каждый раз, когда Вы покупаете даже знакомый продукт потому, что производители время от времени меняют ингредиенты. Если у Вас остаются какие-либо сомнения - обратитесь к фармацевту, врачу.

Всегда вначале тестируйте новые продукты. Если Вы приобрели новый продукт, перед его первым использованием обязательно протестируйте его. Для этого достаточно нанести продукт на небольшой участок кожи, чтобы увидеть, есть ли какая-либо аллергическая реакция на компоненты, входящие в его состав. Только убедившись, что реакции нет - применяйте продукт на больших участках кожи. Консультируйтесь с людьми касательно Вашей аллергии, перед любой покупкой или услугой. В частности, с фармацевтом, врачом, парикмахером, косметологом, флористом, ветеринаром и т.д.

Если источником Вашей контактной аллергии является работа - сообщите об этом своему работодателю. Вы должны определить конкретный источник химического вещества-аллергена и принять необходимые меры, чтобы избежать дальнейшего контакта с ним. В одних случаях достаточно защитной одежды, в других - Вам может понадобиться внести изменения в Вашей трудовой деятельности. Выгодно будет всем – и Вам, и Вашему работодателю, если причина вашего профессионального дерматита будет устранена.

“По-гуглите” это. Интернет является прекрасным источником информации об интересующих Вас ингредиентах. Её можно найти ведя поиск как по продукту и компании, так и по конкретному химическому веществу. Вот некоторые полезные международные независимые интернет-ссылки:

- www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factsheets.html (Департамент здравоохранения США; алфавитный список)
- www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factsbj.html (Департамент здравоохранения США; предметный список)
- www.cosmeticsinfo.org (База данных косметических ингредиентов)
- www.whatsinsidescjohanson.com (информация о всех ингредиентах в продуктах компании Johnson)

Если у Вас появятся какие-либо проблемы, касающиеся контактного дерматита или вопросы по данной проблеме в будущем, пожалуйста, проконсультируйтесь с Вашим врачом.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: мы прилагаем максимум усилий для обеспечения точности предоставленной здесь информации. Однако CHEMOTECHNIQUE MB DIAGNOSTICS AB не дает никаких абсолютных гарантий или заявлений о её точности, актуальности или полноте в момент ознакомления. Эта информация предоставлена только в информационных целях и не предназначена для замены консультации врача или медицинского работника.