

ОТРАВА-14

Они добрались и до наших детей



Мыслящим и имеющим детей посвящаю. Если на себя плевать, то подумайте о будущем своих детей в условиях качества медпомощи в РФ.

Диссертация: «Гигиеническая оценка комбинированного действия компонентов бинарной смеси на примере препарата, состоящего из полигексаметиленгуанидина и алкилдиметилбензиламмоний хлорида». Тема диссертации и автореферата по ВАК 14.02.01, автор - кандидат медицинских наук Мамонов Роман Александрович

2. При длительном воздействии на организм животных в дозах 0,2; 0,02; 0,002 мг/кг (прим: по ПГМГ) в рамках зависимости «доза-эффект» препарат «Дезавид» вызывает структурно-функциональные изменения печени и активацию АЛТ в сыворотке крови, что свидетельствует о выраженном гепатотоксическом действии препарата.

Взято из [Научная библиотека диссертаций и авторефератов disserCat](#)

Прим: Вещества, которые вызывают повреждения печени, называются гепатотоксичными (гепатотоксическими) веществами (*гепатотоксинами*).

Тем кто не в курсе - в Череповце Вологодской области (единственный в мире город!!!) с 2010 вместо хлора в водопроводе с питьевой водой применяют неразрешенную технологию на основе бинарной смеси синтетического полиэлектролита ПГМГ-ГХ и жидкого мыла с торговыми названиями «Дезавид концентрат» и «ДеФлок». Сам препарат и его основной компонент ПГМГ-ГХ имеют регистрацию как лекарственное средство для животных. «Дезавид концентрат» входит в состав реагента «УНИКО».

Вдумайтесь! Единственный в мире город!!! Уже идут испытания этой ОТРАВЫ и в Вологде. Этой весной в Великом Новгороде и Алуште (Крым) жители превентивно вышли на улицы и мэры/губернаторы запуск отменили.

Давайте посчитаем

Мой текущий вес 90кг. Множим на минимальную дозу 0,002мг/кг и получаем что выпитый литр воды с ПГМГ-ГХ приведёт к структурно-функциональному изменению печени и активации АЛТ в сыворотке крови, если этой ОТРАВЫ будет в ней 0,18мг/л.

Справочка:

- ПДК чистого ПГМГ для водорослей — 0.1мг/л (норматив, на него ссылаются дезавидчики)
- ПДК чистого ПГМГ для рыбок — 0.01мг/л (норматив, для Шексны и Рыбинки)
- ПДК ПГМГ-ГХ в составе ДЕЗАВИДОВ и ДЕФЛОКОВ для водорослей и человека не утверждены.

Если сравнить 0.18мг/л и все представленные ПДК, то при их не превышении вроде как и не страшно.

Но! Доза, при которой вообще не происходят структурно-функциональные изменения моей печени и активация АЛТ в сыворотке крови, никому не известна. В научной работе её нет! Вполне может оказаться, что и при 0,0002 мг/кг картинка та же?!?

Рассмотрим второй расчет

Мои ягодки-наследники сейчас имеют вес 15..27кг.

Возьмём крайние цифры и посчитаем:

- $15\text{кг} * 0.002\text{мг/кг} = 0.03\text{мг}$, т.е. при ПДК 0.1мг/л ребенок выпив 1 литр воды получает тройную дозу ПГМГ-ГХ, когда происходят структурно-функциональные изменения его печени и активация АЛТ в сыворотке крови, т.е. изменения утроены.
- $27\text{кг} * 0.002\text{мг/кг} = 0.05\text{мг}$, т.е. при ПДК 0.1мг/л ребенок выпив 1 литр воды получает двойную дозу ПГМГ-ГХ, когда происходят структурно-функциональные изменения его печени и активация АЛТ в сыворотке крови, т.е. изменения удвоены!

Как видим, цифры эти показывают что ко всем дезавидчикам и припатентованным внедрильщикам из Водоканала у меня имеются вполне обоснованные личные счёты...

Про новорожденных, возвращаемых на смесях на местной Череповецкой водиче я вообще молчу... Даже думать страшно...

- $4\text{кг} * 0.002\text{мг/кг} = 0.008\text{мг}$, т.е. при ПДК 0.1мг/л ребенок выпив 1 литр воды получает двенадцатикратную дозу ПГМГ, когда происходят структурно-функциональные изменения его печени и активация АЛТ в сыворотке крови

Смотрим на цифры в справке от водоканала и не понимаем, как ИМ удастся спокойно спать...

Если кто не понял сути с первого прочтения, то оформлю одной фразой: **«Применяя Дезавиды/Дефлоки даже в пределах «безопасного» ПДК ПГМГ-ГХ, поражается печень и кровь наших детей»**

Нужно больше информации? Присоединяйтесь к группе http://vk.com/stop_dezavid

Источник <http://www.koshcheev.ru/2014/06/26/phmg-children/>

СПРАВКА
о качестве питьевой воды за апрель 2014 г.

№п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Наименование пробы						Эффективность очистки, %
			1 подъем			2 подъем			
			max	min	сред.	max	min	сред.	
ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ									
1	Цветность	град.	104	48	59	13	0	10	83
2	Мутность	мг/л	9,48	2,13	3,77	0,77	0,00	0,05	99
3	Железо общее	мг/л	-	-	0,28	0,08	0,06	0,06	79
4	Алюминий	мг/л	0,28	0,01	0,11	0,28	0,01	0,11	-
5	Хлориды	мг/л	-	-	2,70	-	-	2,60	-
6	Аммиак и ионы аммония	мг/л	-	-	0,12	-	-	0,25	-
7	Нитраты	мг/л	-	-	2,75	-	-	2,21	20
8	Водородный показатель pH	ед. pH	-	-	7,60	6,96	6,71	6,83	-
9	Окисляемость	мгО/дм3	11,60	9,70	10,89	4,10	3,60	3,85	65
10	ПГМГ	мг/дм3	-	-	-	0,086	<0,05	0,061	-
11	Хлор остаточный общий	мг/дм3	-	-	-	0,25	<0,12	<0,12	-
12	Хлор остаточный свободный	мг/дм3	-	-	-	-	-	-	-
13	Хлор остаточный связанный	мг/дм3	-	-	-	-	-	-	-
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ									
14	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	145,0	3,0	19,0	отс	отс	отс	100
15	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	125,0	не обн.	12,7	отс	отс	отс	100
16	Колифаги	БОЕ /100мл	25	не обн.	-	отс	отс	отс	100
17	ОМЧ	КОЕ/мл	-	-	-	отс	отс	отс	-
18	Споры сульфитредуцирующих клостридий	спор/20 мл	отс	-	-	отс	отс	отс	100
19	Цисты лямблий	цист/50л	-	-	-	отс	отс	отс	100
20	Яйца гельминтов	яиц/50л	-	-	-	отс	отс	отс	100
21	Цисты лямблий	цист/25л	отс	отс	-	-	-	-	-
22	Яйца гельминтов	яиц/25л	отс	отс	-	-	-	-	-
23	Антиген вируса гепатита А		отс	отс	-	отс	отс	отс	-
24	Антиген ротавирусов гр. А		отс	отс	-	отс	отс	отс	-

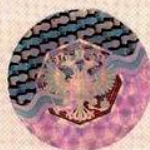
№ п/п	Наименование пробы	План			Факт			Не соотв. СанПиН 2.1.4.1074-01		
		Бак.	Вирус	Хим.	Бак.	Вирус	Хим.	Бак.	Вирус	Хим.
1	1 подъем-р.Шексна	30	-	240	61	4	240	1	-	-
2	2 подъем-вода питьевая	103	-	270	103	4	270	-	-	-
3	В/колонки- вода питьевая	13	-	13	13	-	13	-	-	-
4	П Н С - вода питьевая	120	28	120	120	28	120	-	-	-
5	Наряды - вода питьевая (по работам на водопроводных сетях города)	-	-	-	69	-	69	-	-	-
6	Д / сады	29	-	-	29	-	29	-	-	-
7	Школы	9	-	-	9	-	9	-	-	-
8	Жилые дома	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Вода, подаваемая в разводящую сеть города, соответствовала требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Вода питьевая".

Начальник ЦИВ
г. Череповец



Конкина Л.А.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Учетная серия 77-5-5.0-4609 Регистрационный № ПВР-5-10.7/02084

от 30 августа 2010 года срок действия до 10 января 2013 года
(дата) (дата)

Настоящее свидетельство выдано организации-производителю ООО «Адек-
ватные технологии», г. Москва
(заявитель)

о том, что в соответствии со статьей 19 Федерального закона
«О лекарственных средствах»,

ДЕЗАВИД

(полное название лекарственного средства для животных)

в виде раствора
(форма)

применяется для дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики инфек-
ционных болезней животных, в том числе рыб

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора
(должность)



Н.А. Власов
(И.О. Фамилия)