Программа 120+

Официальный сайт Программы 120+ и Пограничной воды

awoda.info

Основа Программы 120+

Биофизическая модель живого организма,

Предложенная профессором С.Е. Постновым в 2008 году

Основа Программы 120+

Величины физических параметров внутренних жидкостей организма

являются определяющими

для биологических процессов, происходящих в организме и соответственно, для биохимических реакций, сопровождающих эти процессы.

Основа Программы 120+

То есть, если физические параметры внутренних жидкостей организма в физиологической норме, то биологические процессы стремятся к норме.

Это касается и биохимических реакций, как инструментов биологических процессов.

Биохимические процессы в норме, когда в норме физические параметры







Запрет биохимического процесса на уровне физических параметров



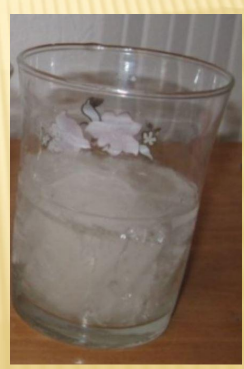




Состояние физических параметров у современного человека







Если физические параметры не соответствуют физиологической норме.

Как это узнать и что делать?

Чтобы узнать соответствует ли состояние жидких сред физиологической норме надо измерить показатели сред, которые изучает физика, то есть физические параметры.

Такие параметры есть.
Например, можно измерить напряжение в контрольных точках меридианов человека.
Это константа, ее величина должна равняться 60 мв.

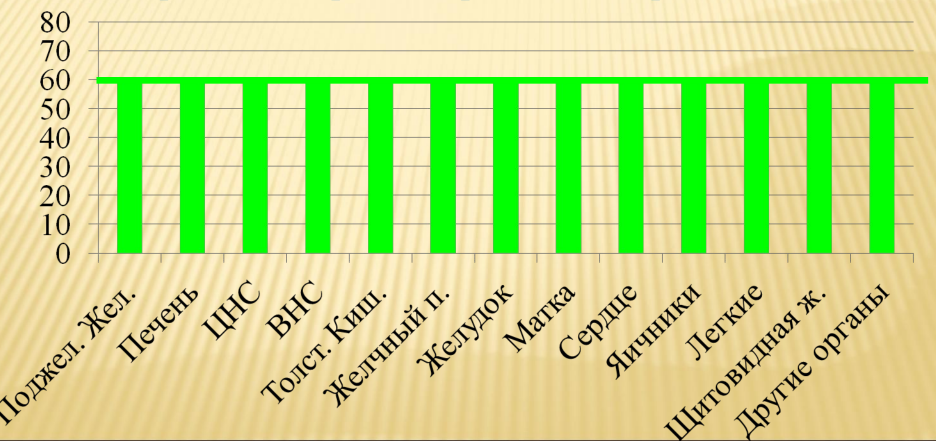
А как их исправить?

"Пограничная вода" – это средство, позволяющее воздействовать на состояние жидких средств организма и восстанавливать их до физиологической нормы.



	По	сле вы	ыписки из б	больниц	Ы
	Пульс	Возраст сосудов	Жесткость аорты %	Индекс Баевского	Кислород в крови, %
Норма			-40÷-20	< 150	> 96
справа	78	37	-9,8	150	96
слева	78	47	-2,6	138	96
Разница		10	7,2		
		Усло	' Вия для и	нфаркт	a

После приема 40 впрысков средства «Пограничная вода»



После приема 40 впрысков средства «Пограничная вода»

Пульс	Возраст сосудов	Жесткость аорты %	Индекс Баевского	Кислород в крови, %
	////////	-40÷-20	< 150	> 96
60	30	-15,2	65	97
62	32	-11,5	59	97
Разница		3,7		
	60 62	60 30 62 32	сосудов % -40÷-20 60 30 62 32 -11,5	сосудов % Баевского -40÷-20 < 150

Условий для инфаркта

	Пульс	Возраст сосудов	Жесткость аорты %	Индекс Баевского	Кислород в крови, %		
И	Исходные данные и после 40 впрысков ПВ						
справа	78	37	-9,8	150	96		
слева	78	47	-2,6	138	96		
Разница		10	7,2				
справа	60	30	-15,2	65	97		
слева	62	32	-11,5	59	97		
Разница		2	3,7				

	После выз	здоровления	я ДО и ПОСЛЕ пр	иема 20 впрыс	сков ПВ
	Пульс	Возраст сосудов	Жесткость аорты %	Индекс Баевского	Кислород в крови, %
Норма	19999	IIIIIIII	-40÷-20	< 150	> 96
справа	74	31	-10,7	63	96
слева	75	27	+5,8	50	96
		4	16,5		
		///////////////////////////////////////			
справа	74	24	-3,4	65	98
слева	73	26	+3,2	47	97
		2	6,6		

	После выз	здоровления	я ДО и ПОСЛЕ пр	иема 20 впрыс	сков ПВ
	Пульс	Возраст сосудов	Жесткость аорты %	Индекс Баевского	Кислород в крови, %
Норма	99999	MAHAA	-40÷-20	< 150	> 96
справа	76	31	+8,5	167	98
слева	75	34	-3,3	346	98
///////	///////	3	11,8		
		///////////////////////////////////////		11111111111	
справа	74	29	-2,3	79	97
слева	73	32	+3,3	270	97
		3	5,6		

Параметры в организме

Химические, например, рН крови

7.36 - 7.44

Биологические, например, количество лейкоцитов

 $(4-9) \times 10^9 / \pi$

Физические параметры воды в организме

Более 20

Но физические параметры медициной не учитывались, так как стояли незыблимо в своих требуемых значениях, как хороший фундамент у здания.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ



СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ Химические: Биологические: Физические параметры



После применения пограничной воды

Химические, например, рН крови

7.36 - 7.44

Биологические, например, количество лейкоцитов

 $(4-9) \times 10^9 / \pi$

Физические параметры воды в организме

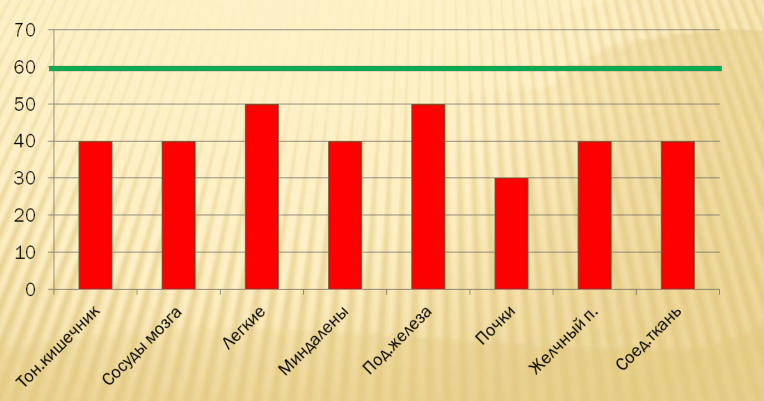
Более 20

Программа 120+

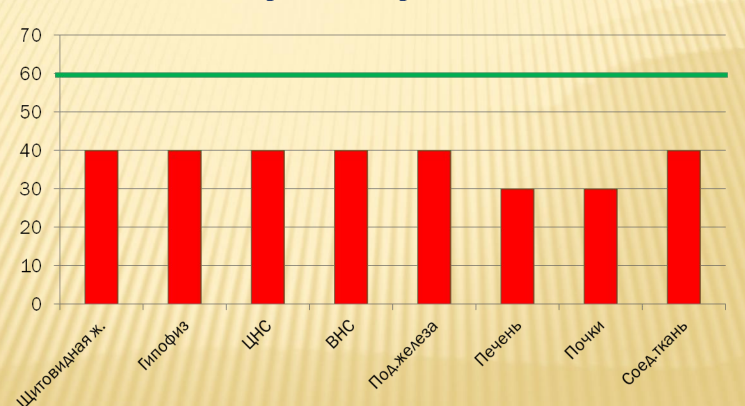
ДЕТИ

Пример 1. Ребенок 3 года

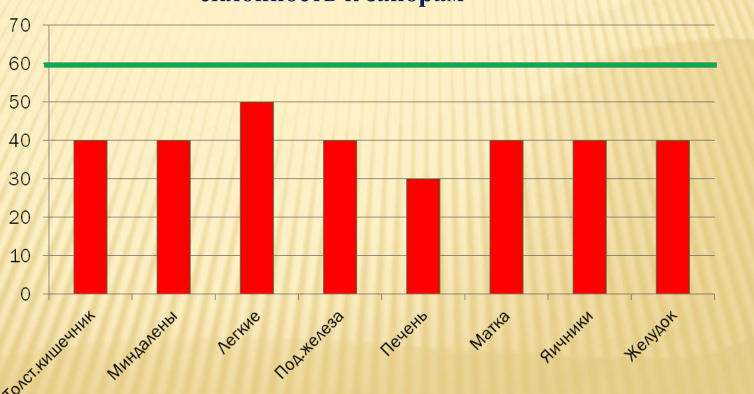
частые простудные заболевания, воспаление трахеи, вспухшие миндалины, болят уши



Пример 2. Ребенок 4 года отстает в росте, гиперактивный

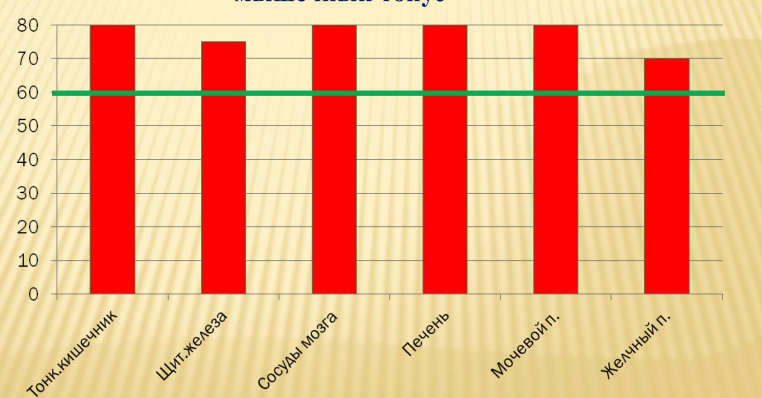


Пример 3. Ребенок 7 лет частые простудные заболевания, ангины, проблемы с пищеварением, склонность к запорам

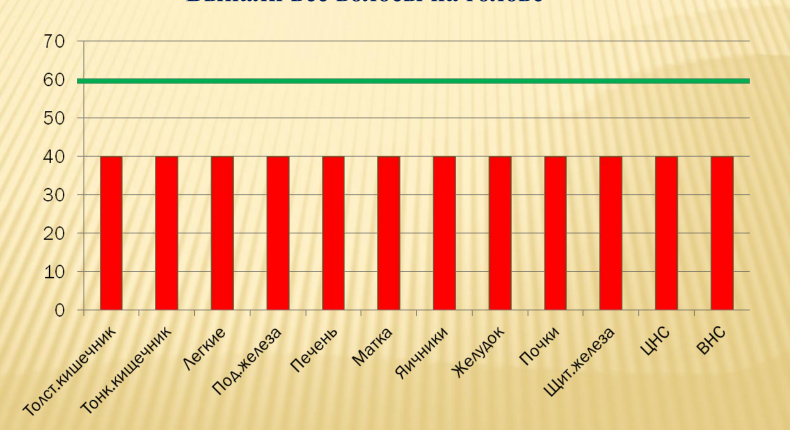


Пример 4. Ребенок 10 лет

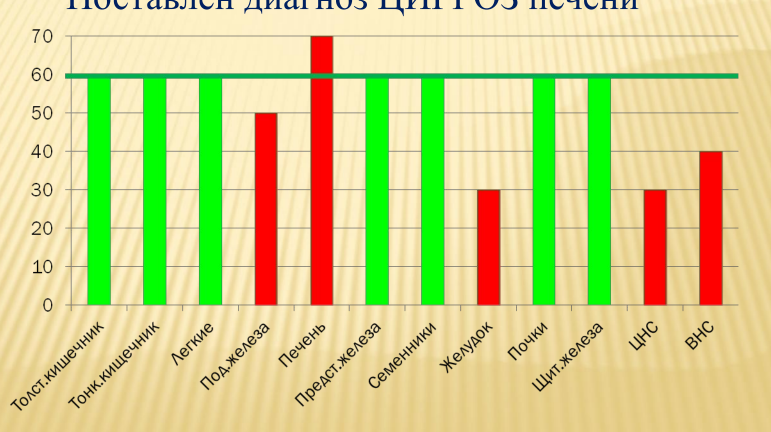
Головокружение, боли в левом боку, часто ячмень на глазах, повышен мышечный тонус



Пример 5. Ребенок 16 лет Выпали все волосы на голове



Пример 6. Ребенок 17 лет Поставлен диагноз ЦИРРОЗ печени



Вот такое состояние вопроса

Можно помочь?

можно!

После применения ПВ в указанных дозировках у всех детей восстановились физические параметры до



3 года - 4 впрыска 4 года - 6 впрысков 7 лет - 9 впрысков 10 лет – 12 впрысков 16 лет – 20 впрысков 17 лет – 23 впрыска

Это дети, родители которых решили измерить физические параметры

А сколько детей, родители которых даже не подозревают о том, что у их детей уже смещен гомеостаз на уровне физических параметров внутренней жидкости

Обращаем Ваше внимание, что с помощью химических веществ невозможно восстановить (вернуть к физиологической норме) физические параметры внутренних жидкостей организма

А каким образом в таком раннем возрасте маленький человечек получает целый "букет" диагнозов

Программа 120+

Плод в утробе матери

Программа 120+

Куда уходит вирус ...
И где найти нам средство,
чтоб не попасть...

Москва январь 2020 года

http://awoda.info/zuev4



http://awoda.info/zuev4

Латентная форма гриппозной инфекции тренирует иммунитет у здорового человека,

HO

смертельно опасна для плода в утробе матери

Вирус гриппа – мощнейший иммунодепрессант



мРНК цитокины	Контроль Клеток
ИФН-α	+
ФНО-α	+
ИЛ-2	+
ИЛ-4	+
ИЛ-6	+
ИЛ-10	+
ИЛ-12	+



мРНК цитокины	Контроль Клеток	Клетки + грипп
ИФН-α	+	-
ΦΗΟ-α	+	-
ИЛ-2	+	-
ИЛ-4	+	-
ИЛ-6	+	-
ИЛ-10	+	-
ИЛ-12	+	-





мРНК цитокины	Контроль Клеток	Клетки + грипп	Клетки + грипп+ПВ
ИФН-α	+	-	+
ФНО-α	+	-	+
ИЛ-2	+	-	+
ИЛ-4	+	-	+
ИЛ-6	+	-	+
ИЛ-10	+	-	+
ИЛ-12	+	-	+





мРНК цитокины	Контроль Клеток	Клетки + грипп	Клетки + грипп+ПВ	Клетки +ПВ+ грипп
ИФН-α	+	-	+	+
ФНО-α	+	-	+	+
ИЛ-2	+	-	+	+
ИЛ-4	+	-	+	+
ИЛ-6	+	-	+	+
ИЛ-10	+	-	+	+
ИЛ-12	+	-	+	+

Противовирусная активность Пограничной воды в отношении вируса гриппа H3N2 in vitro



ПРОТИВОВИРУСНАЯ АКТИВНОСТЬ ПВ ПРИ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ ГРИППА НЗN2 IN VIVO

ПВ вводилась в течение 5 дней после заражения	Разведение ПВ	Выжи- ваемость (%)	Титр вируса в легких мышей на 3 сутки (в lg ТЦД 50)	Средняя продолжительность жизни (сутки)
ПВ перорально	100%	60	2,88 меньше в 234 раза	24,4
Контроль A/Aichi 1/68 (H3N2)	100 LD50	25	5,25	9,0

И еще ...

Потенциальный терапевтический эффект Пограничной воды

	Количество пациентов (в%)				
	ПВ Циклоферон Ридостин				
Грипп и ОРВИ	MIMITIN	60	60		
Простой герпес тип 2	///////////////////////////////////////	45	70		
Урогенитальные	///////////////////////////////////////	35	50		
Папилломатоз		50	60		
Новообразования	//////////	55	40		
Гепатит С		30	50		

Потенциальный терапевтический эффект Пограничной воды

	К	Количество пациентов (в%)			
	ПВ	Ридостин			
Грипп и ОРВИ	80	60	60		
Простой герпес тип 2	60	45	70		
Урогениталь-ные	80	35	50		
Папилломатоз	55	50	60		
Новообразования	75	55	40		
Гепатит С	35	30	50		

Противовирусная активность Средства "Пограничная вода" Доказано, что ПВ снижает в 1 000 раз способность заражать у следующих вирусов:

- Вирус гриппа человека
- Вирус герпеса 1 и 2-го типа
- Онковирус SV40
- Свиной грипп
- Свиной грипп Калифорнийский штамм
- Свиной грипп Пандемический 09

- Пограничная вода имеет ярко выраженное противовирусное действие.
 - Пограничная вода защищает иммунитет от иммунодепрессивных действий вируса.
- Пограничная вода восстанавливает как клеточный, так и гуморальный иммунитет.

Лекарственная интоксикация

Обращаем Ваше внимание, что лекарственная интоксикация официально занимает 4-е место по смертности, а по ряду источников вышла на 3-е место.

Пример 1. Мужчина 52 года все симптомы простуды

		До на	чала приема лек. Сј	редства	
	Пульс	Возраст сосудов	Жесткость аорты %	Индекс Баевского	Кислород в крови, %
Норма	1111111	////////	-40÷-20	< 150	> 96
/////////	////////	HHHHI			
справа	80	50	-1,3	470	96
слева	80	52	-2,1	557	96
		Посл	е приема лек. Ср	едства	
справа	78	47	-4,0	958	95
слева	78	51	- 2,1	929	95

Пример 1. Мужчина 52 года все симптомы простуды

		Пос	ле приема лек. Сред	дства	
	Пульс	Возраст сосудов	Жесткость аорты %	Индекс Баевского	Кислород в крови, %
Норма	1//////	/////////	-40÷-20	< 150	> 96
/////////	///////	ИНИНИ			
справа	78	47	-4,0	958	95
слева	78	51	- 2,1	929	95
		После	приема 30 впрыс	еков ПВ	
					
справа	80	44	-4,8	505	96
слева	80	47	- 0,8	540	96

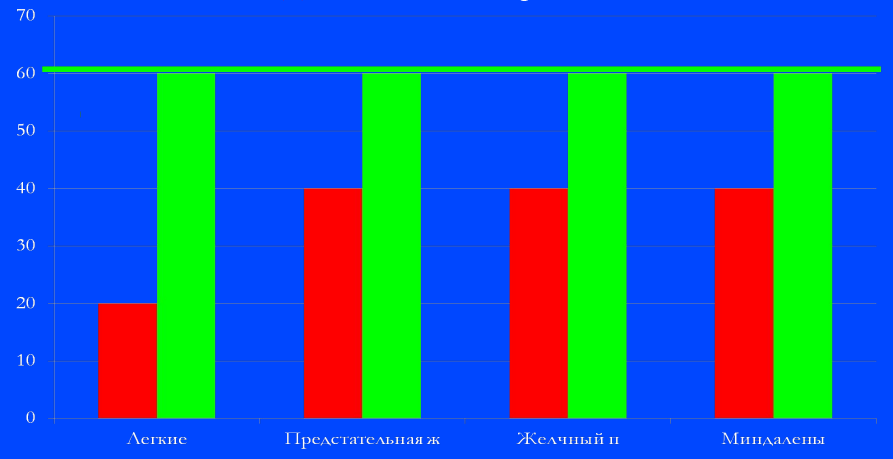
Пример 2. Мужчина 58 лет Головные боли

До приема обезболивающего средства							
	Пульс	Возраст сосудов	Жесткость аорты %	Индекс Баевского	Кислород в крови, %		
Норма		/////////	-40÷-20	< 150	> 96		
справа	81	45	-5,8	659	94		
слева	81	52	- 8,3	661	95		
После приема обезболивающего средства — получил приступ аритмии справа 100 49 -2,0 1001 94							
слева	100	55	0,7	987	94		

Пример 2. Мужчина 58 лет Головные боли

Посл	е приема	обезболив	ающего средства – 1	получил прист	гуп аритмии
	Пульс	Возраст сосудов	Жесткость аорты %	Индекс Баевского	Кислород в крови, %
Норма	(//////	////////	-40÷-20	< 150	> 96
	///////	ШШШ			
справа	100	49	-2,0	1001	94
слева	100	55	0,7	987	94
		/////////			
Чер	ез 2 часа	после пр	иема 40 впрыской	з IIВ горячим	м способом
справа	80	49	-1,3	174	96
слева	81	51	-1,7	233	96

Мужчина 72 года, операция на легких, химиотерапии **До** и **ПОСЛЕ** 40 впрысков ПВ



Он же, результаты тестирования на Ангиоскане

Пульс	Жесткость осн. аорты норма менее -20	Индекс Баевского норма менее 150	
112	-7,4	3155	Справа
112	3,0	2300	Слева
	Δ = 10,4		

843

Снизился в

5 pa3

Слева

Он ж Пульс	ке, результаты г Жесткость осн. аорты норма менее -20	осле 40 впры Индекс Баевского норма менее 150	СКОВ
101	2,2	717	Справа

1,3

 $\Delta = 0,9$

101

Снизился

Мужчина 72 года, операция на легких, химиотерапия

- Назначен метод удвоения40 30 20 впрысков
- Получил высыпание через 5 дней, но резко улучшилось самочувствие,
- Важно: больные легкие стали дышать

Примеры работы ПВ в условиях интоксикации, включая лекарственную Индекс Баевского 3000



Примеры работы ПВ в условиях интоксикации, включая лекарственную



Примеры работы ПВ в условиях интоксикации, включая лекарственную



А почему методика называется «Программа 120+»

Это новое научное направление в геронтологии.

III Российский конгресс с международным участием

Пролиферативный синдром в биологии и медицине

Москва 29-30 ноября 2018 года



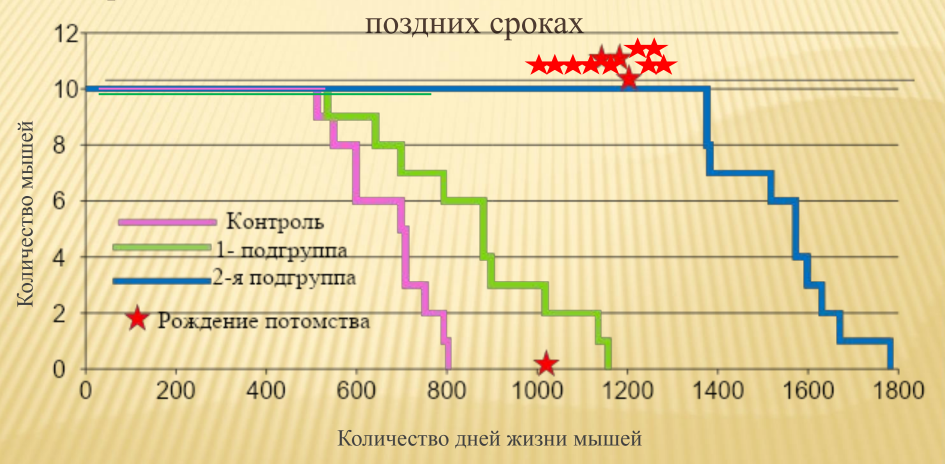
Министерство здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «Научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. почётного академика Н.Ф. Гамалеи»

В.А. Зуев, С.Е. Постнов, Л.Г. Веткова, Г.М. Шапошникова, В.С. Зуева

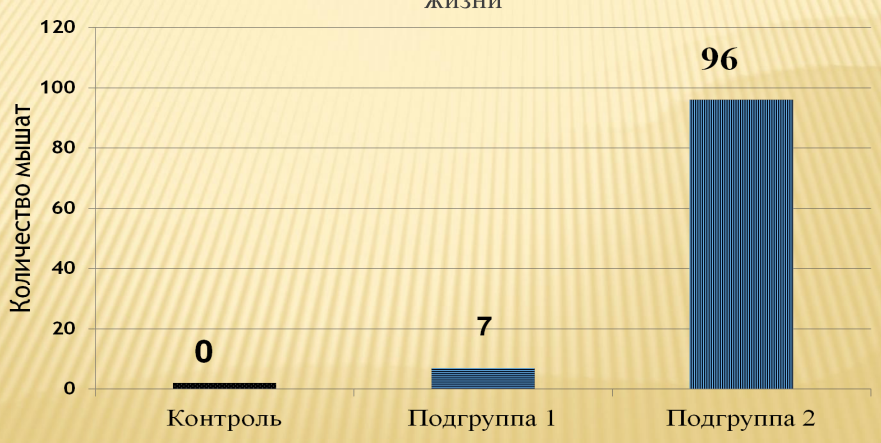
Пограничная вода — эффективное средство замедления глиоза и увеличения продолжительности жизни млекопитающих

Москва 2018

Кривые выживаемости Рождение потомства мышей на



Количество родившихся мышат в подгруппах на 3-м и 4-м годах жизни



Выводы

Увеличение <u>средней</u> продолжительности жизни, <u>максимальной</u> продолжительности жизни и <u>плодовитости</u> животных всех групп под действием ПВ, свидетельствуют о значительном увеличении продолжительности именно

активной фазы жизни животных под влиянием средства «Пограничная вода»

Таким образом методом доказательной медицины показано, что средство Пограничная вода продлевает один из главных признаков молодости:

Молодость репродуктивной системы

Это и есть <u>новое</u> научное направление в геронтологии, позволяющее продлевать жизнь

за счет продления фазы молодости.

Но есть еще один признак молодости, который продлевает «Программа 120+»

Молодость головного мозга!

-Сохранение функций головного мозга — его молодости возможно, если скорость гибели нейронов не превосходит скорость их регенерации

24 года 76 лет

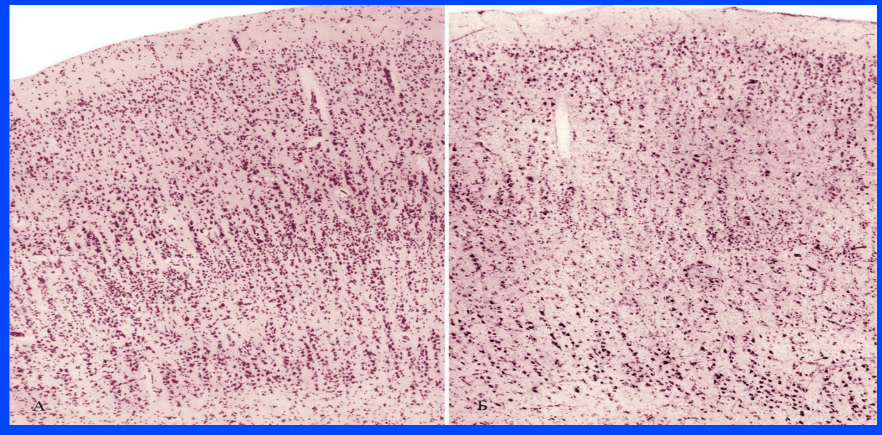
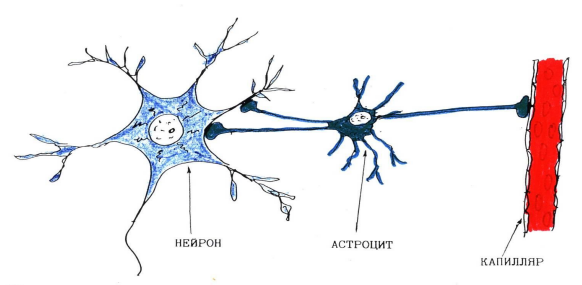


СХЕМА СВЯЗИ НЕЙРОНА С КАПИЛЛЯРОМ ГОЛОВНОГО МОЗГА



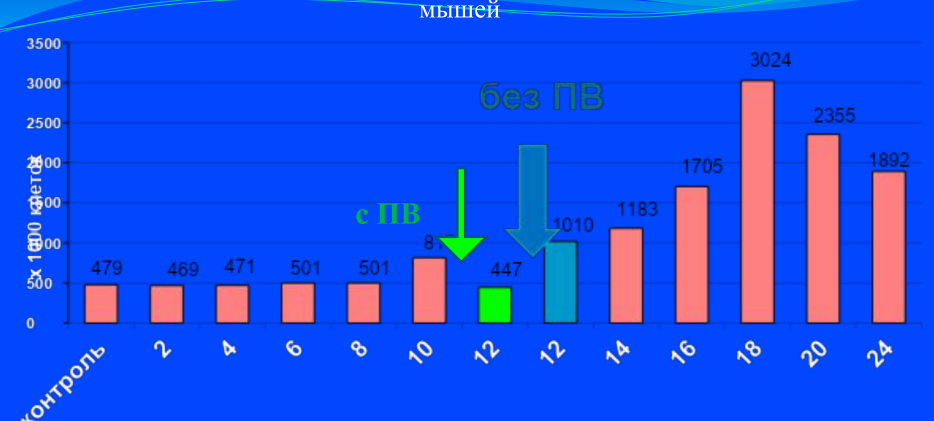
(Из работы Р.J. Magistretti et al.-Energy on Demand//Science.-1999.-Vol.283.-P.496-497)





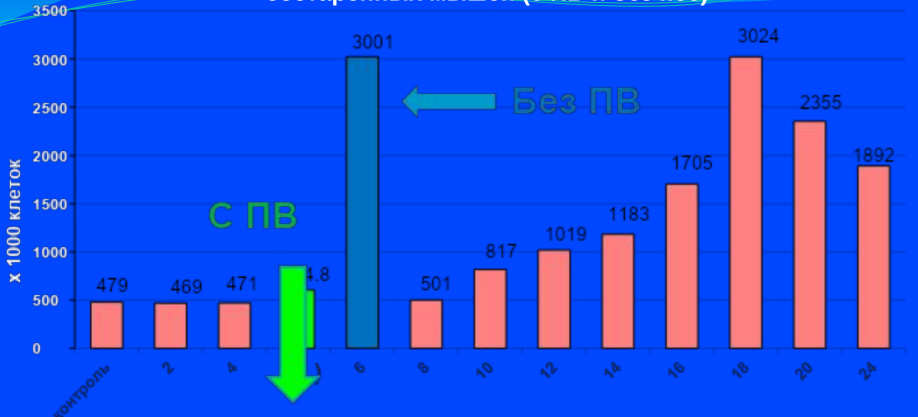


Накопление фактора старения в мозговых экстрактах естественно стареющих

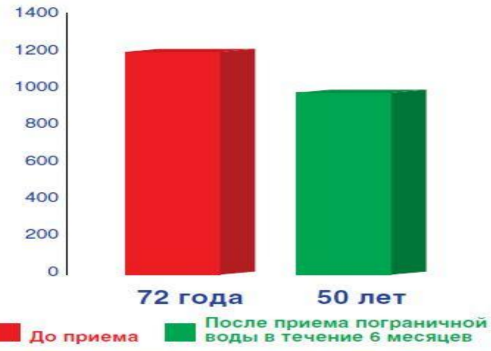


возраст мышей (месяцы)

Накопление фактора старения в мозговых экстрактах искусственно состаренных мышей (с ПВ и без нее)



СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ФАКТОРА СТАРЕНИЯ, (СКОРОСТЬ ГИБЕЛИ НЕЙРОНОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА) У 72 ЛЕТНЕГО ЧЕЛОВЕКА НА ФОНЕ ПРИЕМА ПОГРАНИЧНОЙ ВОДЫ



У добровольцев 70-ти и более лет после шести месяцев приема пограничной воды количество фактора старения уменьшилось до уровня 50-ти летних. Соответственно, существенно уменьшилась скорость гибели нейронов головного мозга. Таким образом в 2008-2010 годах профессор В.А. Зуев и профессор С.Е. Постнов на основе принципов Доказательной медицины показали, что средство Пограничная вода снижает скорость гибели нейронов головного мозга, которая увеличивается с возрастом, тем самым сохраняет его молодость.

Программа 120+

СПАСИБО! ВСЕМ ЗДОРОВЬЯ И ДОЛГОЛЕТИЯ!

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ

awoda.info