



Centrum Badań Naukowych – Wrocławski Park Technologiczny WIADAP Sp. z. o. o. World International Association of DeepAquaPurification Sp. z. o. o. Dział Handlowy, 43-300 Bielsko-Biala ul. Gazownicza 5 lok.1 (2 pietro Galerii WAGA) info@wiadap.info www.wiadap.info

Разработано, испытано и защищено патентами на базе Вроцлавской медицинской академии Белостокской медицинской академии

# Описание продукта «WIADAP»

#### Состав:

Жидкость на основе очищенной питьевой воды либо в виде физиологического раствора (NaCL 0,9% для внутривенных трансфузий) подвергшейся глубокой обработке тлеющим разрядом плазмы.

**Форма использования** — в виде жидкости для питья (перорально). Суточная доза 100 — 200 грамм, в отдельных случаях при необходимости суточная доза может быть увеличена до 1000 грамм. В виде трансфузий внутривенно капельно до 500 грамм за один прием (NaCL 0,9% для внутривенных трансфузий).

В результате использования технологии обработки <u>«WIADAP»</u> из воды полностью удалены свободные радикалы, в т.ч. кислородной и водородной группы. Даная жидкость имеет нано – кластерную организацию, что многократно увеличивает способность данной жидкости к растворению газов и минеральных веществ.

Размер менее 2 нанометров, значительная стабильность во времени, и заданный спектр частот собственных колебаний позволяет «WIADAP» жидкость прекрасно проникает через мембраны клеток и оболочку их ядер.

При попадании «WIADAP» жидкости в ядро поражённой клетки происходит разрушение деформированной части клетки, а в случае прорастания его в ДНК и части самой ДНК, образуя, таким образом, разрывы цепочек или исчезновения целых сегментов, приводя псевдо мутированную клетку к смерти. Уже на начальной стадии применения WIADAP жидкости псевдо мутированная клетка практически сразу теряет способность к делению, а спираль ДНК выглядит сжатой, после чего она погибает.

**Фармакологическая группа** — питьевые растворы и жидкости для внутривенных трансфузий (NaCL 0.9% для внутривенных трансфузий).

# Дозировка и методика использование:

• В виде профилактического средства (для нейтрализации и выведения из организма свободных радикалов (снятие оксидативного стресса), выведения шлаков из организма, улучшения работы мочеполовой системы, улучшения работы мозга, укрепления сердечно — сосудистой системы, улучшения сопротивляемости организма различным вирусам и болезням, выведению из организма холестерина, профилактики возникновения онкологических заболеваний, для общего оздоровления и омоложению организма) используется жидкость для перорального употребления. Суточная доза 100 грамм утром до приема пищи (натощак). Рекомендуется принимать в течении первых 30 дней, потом сделать перерыв 10 дней и

принимать повторно по 150 - 200 грамм утром (натощак). С целью профилактики достаточно проделать 1 - 2 раза в год таких циклических приема «**WIADAP**» жидкости.

• В виде оздоровительного средства, при выявлении нарушений в организме.

В зависимости от состояния пациента и степени развития заболевания в настоящий момент разработаны две методики подачи жидкости.

- 1. Пероральное употребление жидкости в течение 30 дней с постепенным увеличением ежедневной дозы от 50 грамм в первый день до 1000 грамм в сутки. 1000 грамм это максимальная дневная доза. Рекомендуется перерыв в 10 дней и следующий курс, до полного исчезновения симптомов заболевания.
- 2. Параллельный прием перорально и внутривенно. Пероральный прием в течении 30 дней по методике № 1 с совместной трансфузией обработанной «WIADAP» NaCL 0,9 % жидкости 500 грамм через каждые 2-3 дня.

В зависимости от тяжести заболевания методика может быть изменена под конкретного пациента. Статистика показала, что для полной рецессии заболевания пациенту необходимо пройти не менее 2 - 3 курсов по индивидуально установленной методике, под контролем лечащего врача.

# Выше перечисленные методики не исключают совместного использования с фармакологическими средствами.

Фармокодинамика - жидкость с нано - кластерной организацией является наилучшим, на сегодняшний день, транспортом веществ и кислорода в клетки живого организма, благодаря уникальному свойству беспрепятственно проникать в клеточные мембраны. Попадая в кровь человека активно препятствует агрегации (склеивании) эритроцитов. Попадая в поврежденные (мутированные раковые) клетки вызывает апоптоз поврежденной (мутированной раковой) клетки. Стимулирует липосомный аппарат.

Клинические исследования показали, что даже при одноразовой трансфузии физиологического раствора обработанного «WIADAP» технологией в количестве 500 грамм достаточно для запуска процесса аппаптоза раковых клеток в организме.

# Клинические характеристики:

### Показания:

#### • Онкологические заболевания

Глаукома мозга, глаукарценома мозга, различные формы рака, в том числе - рак легких разной специфики, рак желудка, рак прямой кишки. Жидкость использовалась с 2007 по настоящее время, на более 3000 пациентов. Общий процент выздоровления при использовании жидкости до начала использования химиотерапии достигает 90%. В использовании химиотерапии отпадает необходимость. Если воздействие жидкости проходило после принятия пациентами химиотерапии то процент выздоровления не превышает 10%. Клинические испытания проводились в Европейских частных и государственных клиниках, Польской Медицинской Академии Вроцлава, Белостокской Медицинской Академии, а также медицинской Академии Республики Беларусь.

# • Аутоиммунологические заболевания

Болезнь Хашимото. Жидкость использовалась с  $2008~\mathrm{r}$  более  $300~\mathrm{pas}$ . Общий процент выздоровления – 100%

# • Гематологические заболевания

Лейкемия всех видов, взрослая и детская. Жидкость использовалась с 2005 года более 150 раз. Общий процент выздоровления при использовании жидкости до начала использования химиотерапии достигает 100%. В использовании химиотерапии отпадает необходимость. Если

воздействие жидкости проходило после принятия пациентами химиотерапии то процент выздоровления не превышает 5%.

### • Психические заболевания

Шизофрения. Эпилепсия. Жидкость использовалась с 2005 года более 80 раз. При регулярном потреблении жидкости пирорально отмечается 100% отсутствия приступов и обострений.

- ДЦП и заболевания центральной нервной системы в т.ч. Паркинсон, Альцгеймер;
- Детский аутизм. Жидкость использовалась с 2005 года более 1000 раз. При ранних диагностиках удалось остановить и в 70% случаев получить стабильный регресс болезни. Детский аутизм при регулярном приеме в течении года стабильно излечивается с 98 % эффективности. Результаты по детскому аутизму были получены в Польской Государственной клинике для детей больных аутизмом г. Злотария. ДЦП получены первые результаты на 12 пациентах за период с 2013 по 2017 год. ДЦП лечение проводится комплексно как пироральным употреблением, так и внутривенно и с помощью физико терапевтического воздействия лечебного кресла «WIADAP». Получен стабильный регресс болезни. Исследования продолжаются.
- При лечении сердечно сосудистых заболеваний, а также после инсультов и инфарктов разной тяжести. Жидкость использовалась с 2005 года более 3000 раз. Жидкость восстанавливает циркуляцию крови, микро циркуляцию, в течении трех месяцев способствует 100% рассасыванию гематомы в головном мозгу с последующим восстановлением моторных функций у пациента. При Инфарктах жидкость растворяет и выводит бляшки в сосудах и способствует восстановлению проходимости стенок сосудов и капилляров, восстанавливает эластичность сердечных клапанов и способствует регенерации сердечной ткани.

#### Противопоказания:

- Применение данных растворов несовместимо с применением кофеино содержащих напитков и препаратов
- Не совместимо со спиртосодержащими напитками и препаратами.
- Не совместимо с обезболивающими средствами на основе морфина.
- Не допускается комбинированное использование раствора с химиотерапией при онкологических заболеваниях.
- Не допускается использование данных растворов пациентами, имеющими трансплантированные органы либо костный мозг.

### Взаимодействие с лекарственными препаратами:

- Не совместимо с обезболивающими средствами на основе морфина.
- Совместное использование с лекарственными препаратами вызывает усиление их фармакологического действия, улучшает и усиливает их воздействие на организм.

# Передозировка:

Случаи передозировки в процессе исследования.

### Побочные реакции:

Не выявлены.

#### Срок годности:

Срок годности жидкостей «WIADAP» с момента обработки - 6 месяцев.

## Условия хранения:

Хранить в сухом темном помещении. Температура хранения от +5 до  $+25^{\circ}$  С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Информацию подготовил Др. Януш Геймер