



**Международный казахско-турецкий
университет им. А.Ясави**

Факультет_стоматологии

СРС

Тема:

Выполнил: *Абдыев М*

Группа: *СТР-532*

Принял: *Темуров Ф*

ПЛАН

- **Метод Тулио Симончини**
- **Теория о роли грибка кандиды в возникновении злокачественных опухолей**
- **Использование бикарбоната натрия в традиционной онкологии**
- **Побочные эффекты и меры предосторожности**
- **Выводы**



Метод Тулио Симончини

- Лечение рака бикарбонатом натрия (содой для выпечки) придумал врач из Италии Тулио Симончини. Но идея нашла своих последователей, которые тщательно изучают свойства соды и исследуют ее эффект в противоопухолевой терапии.



- Главная особенность метода – использование щелочной среды в качестве терапевтического агента против онкозаболеваний. Известно, что рак создает и способствует развитию кислотной среды, которую сода разрушает. Таким образом, лечение рака бикарбонатом натрия якобы действует как альтернативная химиотерапия, убивая раковые клетки.

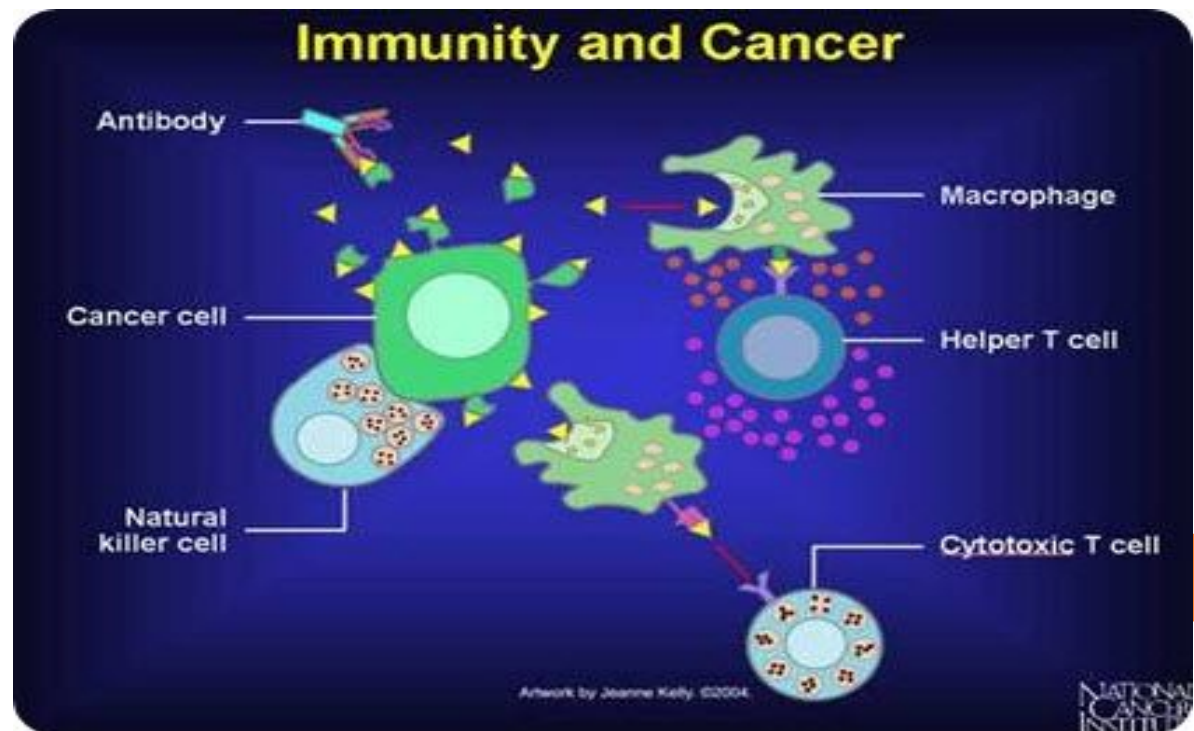


ТЕОРИЯ О РОЛИ ГРИБКА КАНДИДЫ В ВОЗНИКНОВЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ

- Кандидоз (молочница) — одна из разновидностей грибковой инфекции, вызывается микроскопическими дрожжеподобными грибами рода *Candida* (*Candida albicans*).
Всех представителей данного рода относят к условно-патогенным



- Туллио Симончини считает, что рак и есть разросшийся грибок кандиды, и что традиционное объяснение природы рака совершенно неправильное
- Грибок кандиды, обычно контролируемый сильным иммунитетом, начинает размножаться в ослабленном организме и образует своеобразную «колонию».
- Когда какой-то орган заражается молочницей, иммунитет пытается защитить его от чужеродного вторжения. Иммуные клетки выстраивают защитный барьер из клеток организма. Именно это традиционная медицина называет раком.

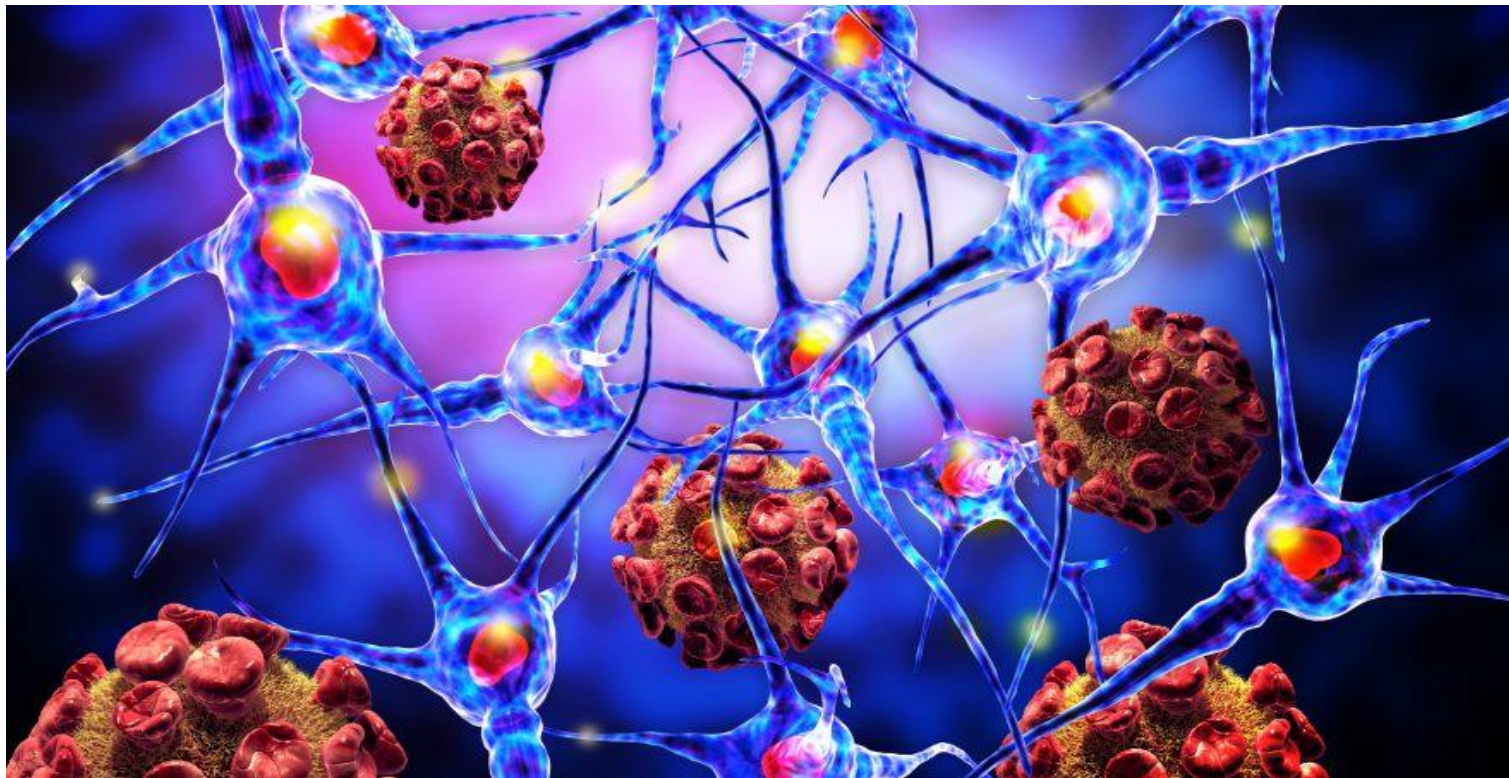


□ Считается, что распространение метастазов по организму – это расползание «злокачественных» клеток по органам и тканям.

Но Симончини утверждает, что метастазы вызваны тем, что грибок кандиды расходуется по организму.

А грибки могут уничтожить только клетки нормально функционирующего иммунитета.

Иммунная система – ключ к выздоровлению.



ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ЛИ БИКАРБОНАТ НАТРИЯ МОЖЕТ ПОМОЧЬ В ЛЕЧЕНИИ РАКА?

Злокачественные опухоли представляют собой массы быстрорастущих атипичных клеток. Скорость формирования мутированных тканей свидетельствует, что клеточный метаболизм происходит в очень высоком темпе.

Таким образом, раковые клетки используют много углеводов и сахара для получения энергии в виде АТФ (субстанция, содержащая энергетический запас).

Тем не менее, некоторые раковые заболевания, образованные из энергетического сгустка, включают молочную и пировиноградную кислоты. В силу быстрого темпа роста, органические кислоты накапливаются в непосредственном окружении опухоли, чтобы способствовать агрессивному разрастанию опухолевых тканей. А высокий уровень внеклеточной кислотности является одной из движущих сил метастазирования злокачественных образований.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИКАРБОНАТА НАТРИЯ В ТРАДИЦИОННОЙ ОНКОЛОГИИ

- Большинство онкологов не рекомендуют соду для лечения своих пациентов. Но на самом деле они применяют ее с той же целью. Рак устраняется с помощью бикарбоната натрия в медицинских условиях. Он используется до, во время и после химиотерапии.



- ❑ Пищевая сода входит в состав некоторых противораковых препаратов (“Мехлорэтамин”, “Хлорметин”, “Мустин”) за счет своей способности уменьшать кислотность вокруг жизненно важных органов.
- ❑ К тому же, препарат «Дихлорацетат» является селективным средством, которое действует так же, как бикарбонат натрия
- ❑ Доктор Тулио Симончини выявил, что **бикарбонат натрия** эффективен в лечении рака молочной и предстательной желез, а также других видов рака, кроме опухоли головного мозга.



Побочные эффекты и меры предосторожности

Нельзя с уверенностью сказать, что лечение рака бикарбоната натрия это стопроцентная панацея от рака, поскольку таковой еще не существует. Но в то же время, многие люди используют этот метод и он дает определенные результаты. Однако следует учитывать и некие побочные эффекты, которые могут возникнуть во время употребления бикарбоната натрия против рака:

1. Применение бикарбоната натрия не подходит абсолютно всем и может иметь негативные последствия в системах органов.
2. При использовании некоторых некачественных марок соды существует риск заражения алюминием.
3. Чрезмерное потребление соды может вызывать высокий уровень натрия в организме и привести к артериальной гипертензии.
4. Применение бикарбоната натрия способно спровоцировать метаболический алкалоз.
5. Наблюдаются признаки сердечной недостаточности и отекание, вызванные высоким уровнем натрия в крови.



Выводы



Терапия с использованием пищевой соды относится к нетрадиционным средствам лечения рака. В связи с этим, имеет много своих приверженцев и оппонентов.

Как на отечественных, так и на иностранных сайтах легко можно найти много доказательств пользы и вреда применения бикарбоната натрия при лечении рака.

Уверенно можно сказать только:

1. На сегодняшнее время ведется тщательное изучение этого метода.
2. Польза бикарбоната натрия в ощелачивании организма научно доведена, но еще не известно каким образом его правильно применять.
3. Умеренное и правильное использование пищевой соды в лечебных целях весьма оправдано.
4. Бикарбонат натрия может служить превентивной мерой в лечении рака.

