Все о витамине С и его определение в лекарственных растениях и продуктах питания

Выполнили: учащиеся 8 класса - Шаблатова Марина и Патрушева

Татьяна

Руководитель : учитель химии и биологии Решетникова Г.Г пос.Сернур, 2011 год

Введение.

«Витамин С имеет такое огромное значение для нашего здоровья, что я даже не припоминаю болезни, при которой прием этого витамина не приведет к каким – либо улучшениям. Какую болезнь ни возьми, будь то простуда или рак, гипертония или астма, во всех случаях можно рекомендовать прием этого витамина...»



Доктор Роберт Аткинсон

Цель:

- проверить наличие аскорбиновой кислоты в продуктах, которые мы часто употребляем в пищу, а также в настоях и отварах, наиболее часто употребляемых травах и ягодах.

Задачи:

- изучить теоретический материал по данной теме;
- провести анкетирование;
- провести практическое исследование методом визуального наблюдения за изменением окраски раствора индикатора на наличие аскорбиновой кислоты;
- сделать анализ результатов и предложить практические советы по данной проблеме.

Актуальность

Часто болеют дети простудными заболеваниями. Одной из причин является понижение иммунитета. Так за первое полугодие простудными заболеваниями переболело 754 ученика в школе, - в нашем классе .Одним из факторов, повышающих иммунитет, является аскорбиновая кислота или витамин С, который участвует в работе ферментов, способствующих образованию антител, но в организме человека это жизненно важное вещество не синтезируется, поэтому человек должен принимать аскорбиновую кислоту. Откуда же ее брать? Бежать в аптеку, в магазин, на рынок? Многие люди утверждают, что травы помогают лучше, чем некоторые лекарства. По словам и рассказам старых людей, раньше лечились только лекарственными травами и обходились без таблеток. Стоит ли нам тратить деньги на лекарства, если можно вылечиться подручными средствами?

Актуальность

- Мы провели анкетирование среди учащихся 5-х, 8-х классов, попросили их ответить на ряд волнующих нас вопросов:
- 1) Какие лекарственные растения заготавливаете летом?
- 2) С какой целью и для чего?
- 3) Помогают они или нет?
- 4) Что делаете отвар или настой?
- 5) Какой витамин способствует укреплению иммунитета?
- 6) Знаете ли вы правила сбора лекарственных трав?
- 7) Имеете ли вы дома грядку для лекарственных трав?

После обработки результатов выяснилось, что на первом месте по популярности сбора идет мята, затем крапива и зверобой.

Nº	Название растения	Количество
П		заготавливаемых трав по видам
П		(B %)
11		
1	Мята	75
2	Крапива	33
3	Зверобой	27
4	Ромашка	16
5	Мелиса	16
6	Шиповник	13
7	Липовый цвет	11
8	Шалфей	9
9	Смородиновый лист	7
1	Подорожник	4
0		
1	Тысячелистник	2
1		

Объект исследования

пищевые продукты:
 фрукты (яблоко,
 апельсин, лимон),
 фруктовые соки
 (покупной яблочный и
 апельсиновый), овощи
 (лук, чеснок), сушеные
 ягоды (рябина, шиповник,
 малина,), сушеные
 яблоки и лекарственные
 травы.



Краткая характеристика:

 Яблочный сок «Любимый сад» (12-80), Апельсиновый сок «Голд класс» (9-70), яблоко красное (57-50), Яблоко «Семеринка» (57-70, Азербайджан), апельсин (51-30, Египет), Лимон (62-50), луковица, головка чеснока с домашнего огорода, засушенные травы (зверобой, ромашка лекарственная, ботва моркови), высушенные яблоки, ягоды малины. рябины, шиповника.

Задачи исследования:

- изучить теоретический материал по данной теме;
- провести анкетирование ;
- провести практическое исследование методом визуального наблюдения за изменением окраски раствора индикатора на наличие аскорбиновой кислоты;
- сделать анализ результатов и предложить практические советы по данной проблеме.

Гипотеза:

Мы думаем, что проблему восполнения аскорбиновой кислоты в организме для поддержания его нормальной жизнедеятельности можно решить при потреблении в пищу тех продуктов питания, которые содержат много витамина С. Причем продукты питания должны быть доступными для людей с любым материальным достатком.



Этапы исследовательской работы:

- анкетирование учащихся;
- изучение специальной литературы по
- данной теме;
- экспериментальная часть;
- - обработка полученных результатов;
- выводы и рекомендации;
 - оформление работы;
- презентация исследовательской
- работы на научно-практической конференции.

Практическая часть

- **Цель:** Определить экспериментальным путем наличие аскорбиновой кислоты в отварах и настоях лекарственных трав и в некоторых продуктах питания.
- Задачи: 1.Приготовить экспериментальный материал;
 - 2.Провести опыты;
 - 3.Оформить результаты практической работы.

Мы взяли аптечный спиртовой раствор йода и развели его в дистиллированной воде до цвета крепкого чая :



Затем приготовили 1% раствор крахмального клейстера:



 После чего к крахмальному клейстеру прилили раствор йода до получения синей окраски.
 Простейший индикатор готов.



- Вначале сделали контрольный опыт с чистой аскорбиновой кислотой, приготовив 1% раствор, с вытяжкой лука и чеснока. В растворе с аскорбинкой капля индикатора обесцветилась за 10 сек, в луке -40сек, чесноке 60сек.
- Затем исследовали апельсиновый сок, яблочный сок, вытяжку из апельсина и яблок.





	Результаты:				
:	Очередность обесцвечивания	Исследуемое вещество:			
<u>.</u>	1	Раствор чистой аскорбинки			
Ŀ	2 3	Яблочный сок из банки Сок апельсина			
ŀ	4	Лимонный сок			
	5 6	Сок зеленого яблока Апельсиновый сок из банки			
ŀ	7	Сок красного яблока.			

 Предварительно взвесив сырье и отмерив объем жидкости,



 приготовили настои трав и отвар из высушенных ягод шиповника, малины, рябины и плодов яблок.





При исследовании отваров получили следующее:





- Отвары	Очередность обесцвечивания
 Ягод шиповника 	1
 Сушеные яблоки 	2
• Ягод малины	3
• Ягод рябины	4

Результаты обесцвечивания индикатора в настоях сушеных трав:

•	Название растения, из которого обесцвечивания приготовлен настой	Время
	inpuedinositen nacinoa	(в секундах)
÷	Эхинацея	45
•	Мята	50
•	Иван-чай	70
•	Ромашка	70
•	Морковь(ботва)	75
•	Зверобой	90
	Аскорбиновая киспота	40

- Таким образом, результаты нашего исследования показали, что аскорбиновая кислота содержится во всех образцах взятых нами для исследования: в натуральных фруктах, луке, чесноке, в настоях высушенных трав, отварах плодов сухих яблок, ягодах шиповника, малины, рябины.
- В горячих отварах аскорбинки содержится больше, чем в холодных. В соках, купленных в магазинах, нет натуральной аскорбинки, только синтезированная. Это мы узнали из упаковки.

- Аскорбиновая кислота играет фундаментальную биохимическую и физиологическую роль. Она не синтезируется в организме человека и поступает только с пищей. Поэтому мы считаем, что необходимо ежедневно потреблять продукты, богатые витамином-С.
- Мы считаем, что можно с помощью обыкновенного йода и крахмального клейстера в домашних условиях проверить наличие витамина-С в продуктах, которые едим. И совсем необязательно тратить деньги на дорогостоящие витамины и лекарства или покупать недешевые импортные фрукты и овощи. Надо просто включить в своё каждодневное меню лук, чеснок.

- Благодаря этой работе, мы научились готовить отвары, настои, обнаруживать наличие аскорбиновой кислоты. Практическая значимость нашего проекта заключается в том, что натуральную аскорбиновую кислоту можно употреблять каждый день, если использовать отвар шиповника, яблок, кушать лук, чеснок и повышать тем самым свой иммунитет. Это самые безопасные продукты. Настои трав тоже можно принимать, но нужно проконсультироваться с лечащим врачом.
- Мы рекомендуем в своём приусадебном участке или в саду выращивать яблони, шиповник, рябину, чтобы самим заготавливать на зиму «натуральную аскорбинку». И желательно иметь грядку « зелёную аптеку» для выращивания лекарственных трав.

На основе проведённых опытов и сделанных выводов можно провести просветительную работу среди школьников и взрослых о простом способе поддержания здоровья в период эпидемии гриппа.



Литература

- 1. Крылов Г.В., Козакова Н.Ф., Степанов Э.В. «Зеленая аптека Кузбасса» Кемеровское книжное издательство, 1989.
- 2. Степанчук Н.А. «Экология.Практикум по экологии человека» Изд-во «Учитель» Волгоград 2007.
- 3. Журнал «Химия в школе» 2008 №1,№2.

• Интернет-сайты:

- 4. www.vitaminas.ru
- 5. www.natur-produkt.ru
- 6. www.wikipedia.ru

Спасибо за внимание !