

Волосы – банк данных организма.

Руководитель проекта: Колчева
В.Б., учитель физики

Проект выполнила: Глазкова София,
10 «Б» класс.

г. Москва, Южный округ.

ГБОУ "Школа с углубленным изучением отдельных предметов №

Цель работы, Задачи решаемые в ходе исследования.

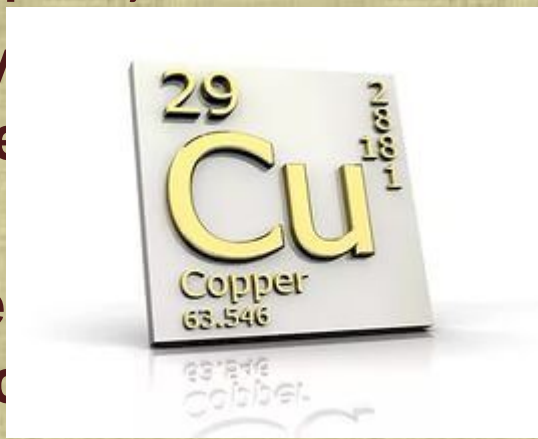
Цели:



- диагностика, выявление патологического состояния организма
- заболевания всего организма на ранних стадиях;

- изучить применение методов в судебно-медицине;

- определение содержания цинка, меди и свинца в волосах методом инверсионной

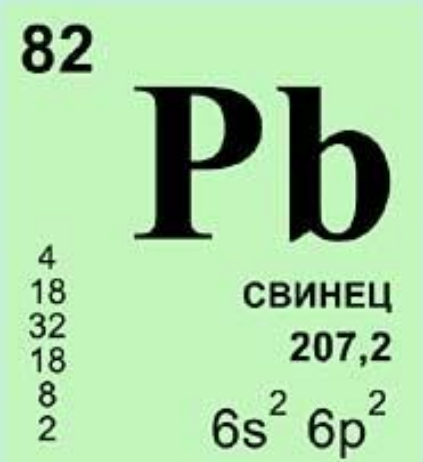


В ходе исследования решаются задачи:



- историей происхождения;
- существующими методами определения содержания;
- проведения исследований.

исследований, познакомиться с применением в судебно-медицине, определить содержание микроэлементов в организме, свинца в волосах методом инверсионной вольтамперометрии и сделать



с в

Объект исследования: волосы человека или животного



Актуальность исследования
поскольку любознательность человека
дефекты не обязательно
избыток токсичных веществ
методы микрохирургии
ногти точные предсказания
предсказание

Изучением волос и методов их лечения занимается трихология – наука о волосах и волосистой части головы.

Актуальность исследования

Данная таблица отображает воздействие микроэлементов на состояние организма.

Так частые стрессы являются причиной дефицита цинка, что может привести к появлению язв на слизистых, к дефициту белка в печени и даже к нарушению работы ЦНС.

Избыток меди так же влияет на наше самочувствие. Она может поступать к нам в организм от различных красок или с питьевой воды и оказывает влияние на состояние кожи, почек, печени и иммунной системы

К избытку свинца в организме может привести постоянная жизнь в

| <i>Цинк</i> | |
|--|--|
| <i>Причины дефицита</i> | <i>Органы-мишени</i> |
| Неадекватное питание (низкое содержание белков в пище) | Иммунная система |
| Болезни почек | Сердечнососудистая |
| Стресс | Печень (снижение уровня белка) |
| Псориаз, себорей, повышенная потливость | Гипофиз (нарушение роста) |
| Интоксикация тяжелыми металлами (Cd, Pb, Hg) | Кожа (дерматиты, экзема) |
| Онкологические заболевания, послеоперационные состояния, ожоги, парентеральное питание | Волосы (выпадение) |
| Дисбактериоз кишечника | Слизистые (язвы) |
| Передозировка препаратов Ca, Cu, фитина, лучевая болезнь | ЦНС |
| | Простата (риск аденомы) |
| | Поджелудочная железа (дефицит инсулина) |
| | Сетчатка (ухудшение зрения) |
| <i>Медь</i> | |
| <i>Источники поступления</i> | <i>Органы-мишени</i> |
| Краски | Иммунная система |
| Пестициды | Генетические нарушения обмена меди (болезнь Вильсона-Коновалова) |
| Пиротехника | Печень |
| Внутриутробная спираль | Эндокринная система |
| Питьевая вода | Кожа |
| | Почки |
| | Желудочно-кишечный тракт |
| | Соединительная ткань |
| | ЦНС |
| <i>Свинец</i> | |
| Выхлопные газы автомобилей | Эритропоэтическая система |
| Выхлопные газы автомобилей | Периферическая и центральная нервная система |
| Краски | Почки |
| Керамика | Гладкая мускулатура |
| Водопровод | Репродуктивная система |
| Профессиональные: производство аккумуляторов, кабелей, красок, цветная металлургия, кузовные работы, защита от облучения, типографские, пальные работы | |
| Медицинские средства: свинцовые пластины, ацетат свинца | |
| Мидии, креветки, грибы, печень и почки животных, капуста белокочанная, красное вино, шпоровоовощные вина | |
| <i>Кадмий</i> | |
| Металлургическое производство | Анемия |
| Хранение и переработка бытовых и промышленных отходов | Поражение печени |
| В большом количестве в листьях табака и, как следствие, в табачном дыме | Кардиопатия |
| | Эмфизема легких |
| | Остеопороз |
| | Деформация скелета |
| | Развитие гипертонии |
| | Поражение почек |

Save

ы – зеркало организма

химических элементов в волосах служит

A cosmic background image featuring a view of Earth from space on the left, surrounded by a vast field of stars and colorful nebulae in shades of blue, green, and orange.

Космические энергии (вибрации)

те

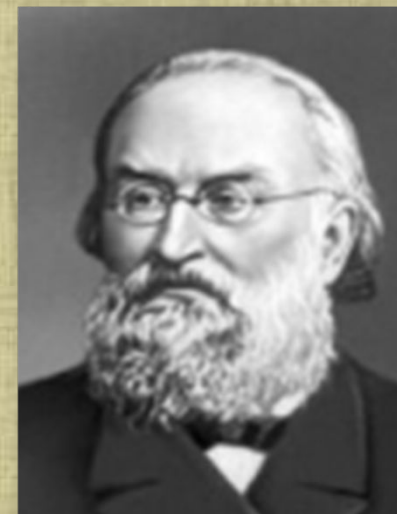
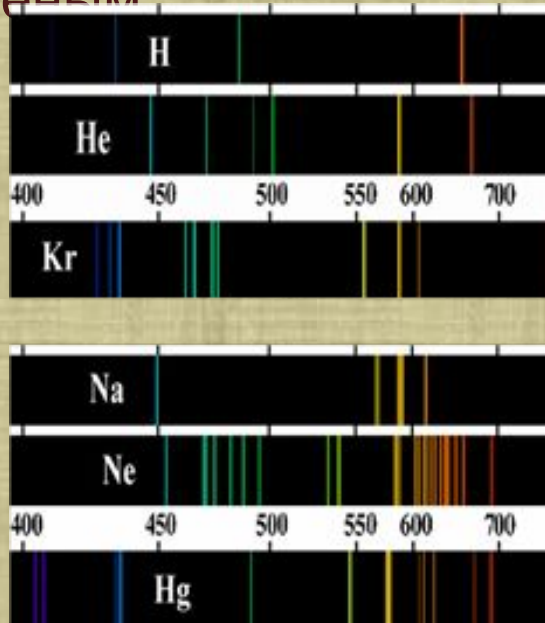
концентрация микроэлементов по сравнению с другими
близость системы (уровень моря, негги)

диагностирования состояния

1. **Спектральный анализ** – метод определения химического состава вещества по его спектру. Разработан в 1859 году немецкими учеными Г. Р. Кирхгофом и Р. В. Бунзеном.



Роберт Вильгельм Бунзен
1811 - 1899



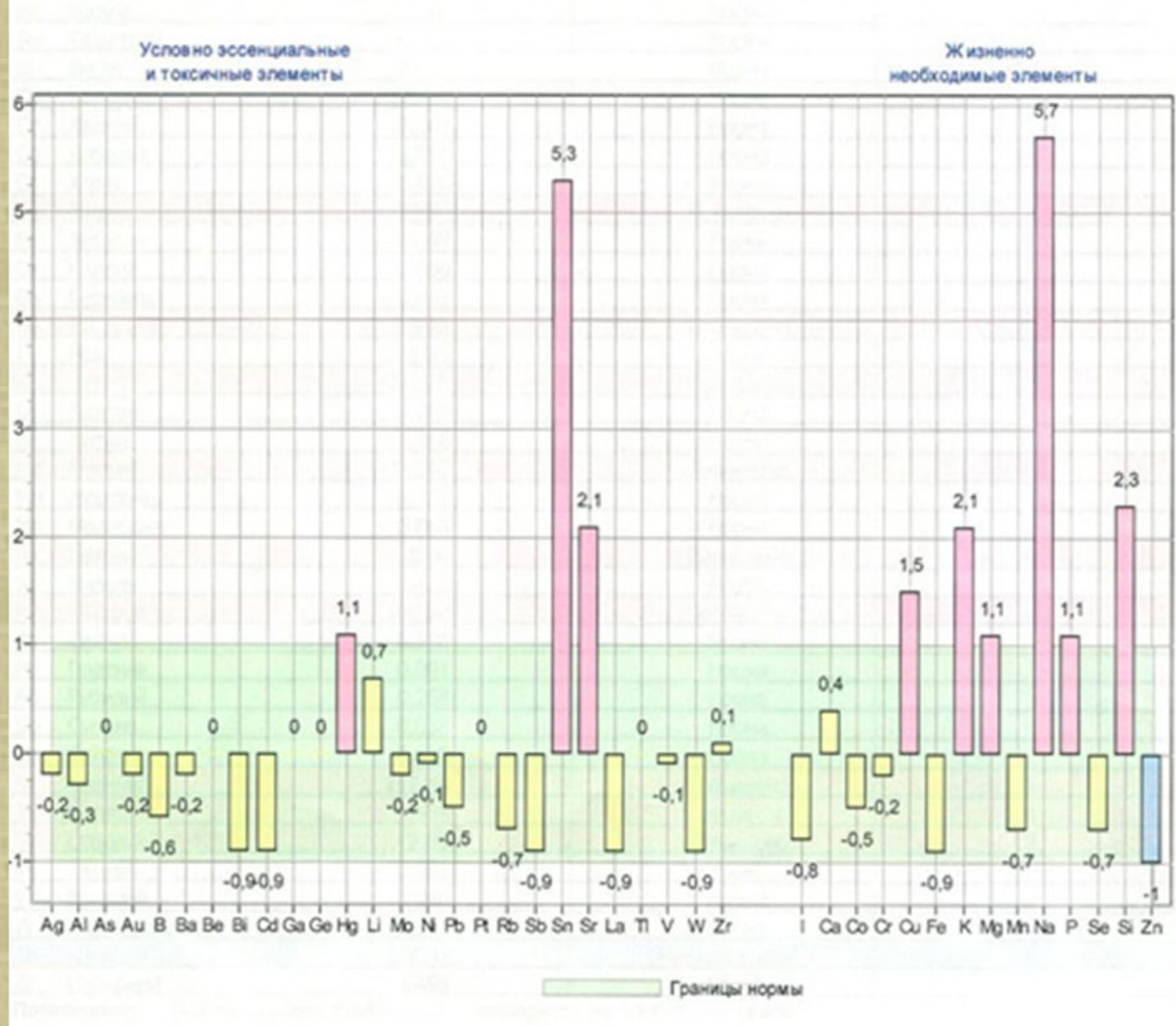
Густав Роберт Кирхгоф
1824 - 1887

Атомы любого химического элемента дают спектр, не похожий на спектры всех других элементов: они способны излучать строго определенный набор длин волн.

Спектральный анализ волос – метод диагностики, позволяющий выявить нарушения минерального обмена веществ, заболевания всего организма на ранних стадиях.

диагностирования состояния

Результаты анализа на содержание химических элементов



На данном рисунке показан пример результатов спектрального анализа. Из графика видно, что содержание некоторых микроэлементов превышает норму. Особенно надо выделить три вещества, которые находятся в группе токсичных и содержатся в повышенном количестве в организме данного человека - ртуть, олово и стронций.

Рисунок 1. Пример результатов спектрального анализа

ОННОЙ етрии

исследования волос,
я диагностики, так и по
подробно остановлюсь на
тельных электрохимических
ИВ является ток. При этом
родам

точность, имеет

ресс-
без

одержание
обра.

м методом
«СТА-Элемент».



предварительной по
• время подготовки п
мышьяка, сурьмы, ви
В своей работе, в пра
диагностики волос, ис

Отдельная благодарность сотрудникам лаборатории диагностики волос, позволивших мне самостоятельно, под наблюдением специалистов, провести подготовку образцов волос к исследованию и оказали полную консультацию при проведении измерений.

Более подробно, о проводимых исследованиях, я расскажу при описании

Использование методов исследования состояния волос в судебной медицине.

В криминальных случаях и в ряде других случаев на месте происшествия могут быть

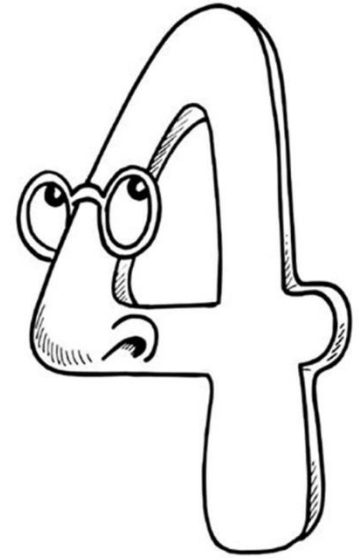
обнаружены волосы или

надлежащие участникам прои

1



5



Вопросы.

1. Являются ли присланные с...?
2. Принадлежат ли волосы чел... (определение видовой принадлежности волос)?
3. С какой части тела происходят во... (происхождение волос)?
4. Являются ли данные волосы выпавши... (выпавшими/оборванными)?
5. Какова половая принадлежность волос?

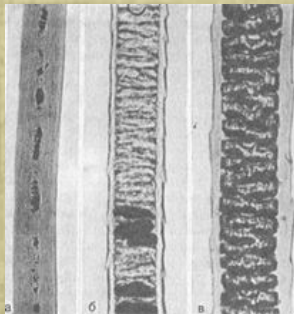


Рисунок 3. Волосы, а — человека; б — козы; в — крысы.

Рисунок 4. Кутикулы волос. а — чернобурок лисы; б — овцы меринос; в — североамериканского оленя.



Определение количества цинка, меди и свинца в волосах методом инверсионной вольтамперометрии (практическая часть работы).

Как уже говорилось ранее, микроэлементы играют большую роль в жизнедеятельности человека. Они влияют на работу его органов, на его самочувствие. Именно поэтому я посчитала важным рассказать о методах считывания информации о содержании элементов с волос.

Определение этих элементов, в практической части, проводилось с использованием метода инверсионной вольтамперометрии при помощи автоматизированного вольтамперометрического комплекса «СТА» (рис.5).



Рисунок 5. Автоматизированный вольтамперометрический КОМПЛЕКС «СТА»

Определение количества цинка, меди и свинца в волосах методом инверсионной вольтамперометрии (практическая часть работы).

Назначение и область применения Комплекса СТА:

предназначен для определения количественного содержания электрохимически активных элементов и веществ при анализе проб различных объектов.

Для анализа состригали немного волос 3-4см (50-100мг), волосы подготовили, в соответствии со схемой 2; подвергали специальной подготовке, необходимой для проведения измерений, в соответствии со схемой 1.

В качестве объектов исследования были взяты волосы 10 человек разного возраста (я посетила парикмахерскую, фото ниже).

Некоторые экспериментальные данные представлены в таблице 2 и



Волосы испытуемых

Определение количества цинка, меди и свинца в волосах методом инверсионной вольтамперометрии (практическая часть работы)

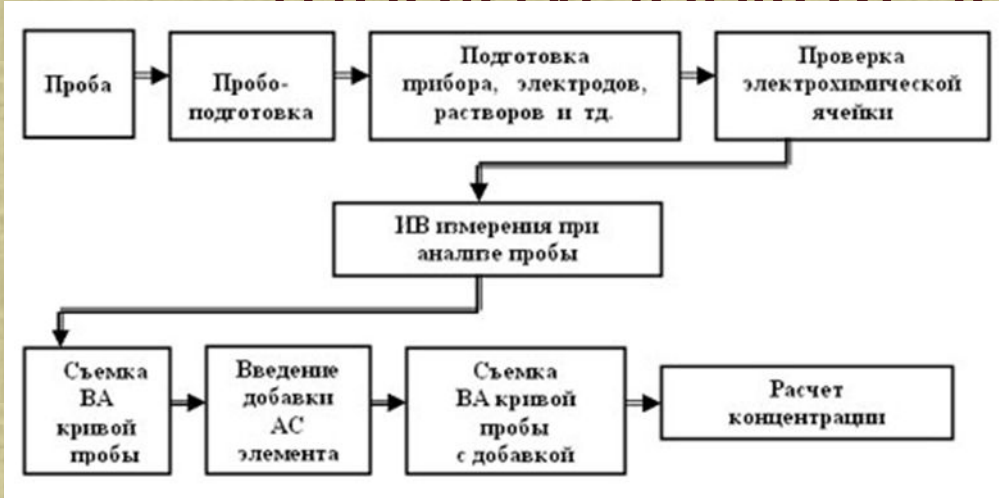


Схема 1. Общая схема анализа методом ИВ



Схема 2. Основные этапы подготовки и анализа проб волос методом ИВ

Определение количества цинка, меди и свинца в волосах методом инверсионной вольтамперометрии (практическая часть работы).

Как видно из таблицы содержание элементов у пациентов различно. Это различие в микроэлементном составе волос наверняка зависит от места, в котором они учатся, работают и живут.

| № пациента | цинк, мг/кг | Норма цинка, мг/кг | медь, мг/кг | Норма меди, мг/кг | свинец, мг/кг | Норма свинца, мг/кг | кадмий, мг/кг | Норма кадмия, мг/кг |
|------------|-------------|--------------------|-------------|-------------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1 | 240 | 100–250 | 8,3 | 7,5 – 80 | 0,27 | 0,1 – 5,0 | $6,5 \cdot 10^{-3}$ | 0,05– 0,25 |
| 2 | 97,0 | | 7,7 | | 0,79 | | 4,9 | |
| 3 | 200 | | 14 | | 1,5 | | 0,56 | |
| 4 | 92,0 | | 5,4 | | 1,8 | | 0,11 | |
| 5 | 77,0 | | 7,9 | | 1,4 | | 0,12 | |
| 6 | 140 | | 7,8 | | 1,2 | | 0,18 | |
| 7 | 140 | | 7,1 | | 6,5 | | 0,32 | |
| 8 | 270 | | 9,1 | | 2,7 | | 0,27 | |
| 9 | 120 | | 5,9 | | 0,9 | | < 0,01 | |
| 10 | 150 | | 11 | | 0,97 | | 0,28 | |

Таблица 2. Содержание микроэлементов в волосах.

Так превышение содержания свинца и кадмия наблюдается у пациента № 7. Это, возможно, связано с тем, что этот человек живет в промышленном районе и работает с такими веществами и материалами как краски, керамика, производство аккумуляторов, кабелей, цветная металлургия и т.д.

В данном случае у этого человека могут наблюдаться отклонения в здоровье, например, такие как периферическая и центральная нервная система, почки, гладкая мускулатура



DANGER



Своевременное выявление проблем и корректировка жизни – залог здоровья.

Полученные экспериментальные данные позволяют в дальнейшем разрабатывать методологию ранней диагностики нарушения уровня функциональных резервов организма, а также разработать систему реабилитационных мероприятий.

Из этого следует, что научные исследования переносятся в процесс профессиональной деятельности, т.е. помогают медицинскому контролю здоровья.

