

간암 폐암 위암 대장암 전립선암 자궁암 각종암 염증 고통과 흉터 치료제 의약품 조효소 발명

많은 과학자들이 천문학인 비용을 들이고도 21세기 현재까지 의학적으로 치료가 불가능한 바이러스, 폐렴, 패혈증, 폐암, 각종 암들과 리간드 등을 해결할 수 있는, 온도와 PS의 영향을 받지 않고 특이성의 입체를 갖지 않는 보조효소를 발명하여, 솔루션으로 화제가 되고 있다.

전 세계가 바이러스로 인한 죽음의 공포와 아비규환의 패닉 상태에서 비상사태가 선포되었다. 가족을 잃고도 이별의 슬픔조차 함께 할 수 없는 격리조치와 환자 동선 위치 추적을 겪고 있을 때, Coenzyme.Kr 팀과 셰어링 페인 팀은 단백질 면역 혈청 항체로 간암, 폐암, 위암, 대장암 치료제 의약품 조효소에 보조효소를 어려운 시기에 우연치 않게 발명하였다.

현재까지 불가능하여 불가지론으로만 여겨지던 바이러스 정보에 관한 자료들의 내용들이 이론적으로 원인이 규명되긴 하였지만, 여전히 치료 해결책은 지금까지 나오지 못했다.

그러나 스탠리는 바이러스가 촉매작용을 하는 활성 단백질과 리보핵산으로 이뤄졌다는 것을 밝혀서 노벨화학상을 수상했으며, 아세틸-CoA의 조효소에서 TCA회로 운반하는 아세틸 활성효소에 그 답이 있다.



▲ 간암 폐암 위암 대장암 자궁암 전립선 염증 고통과 흉터 치료제 의약품 조효소 발명

그러나 이 문제는 고등학교 수준의 과학 교과서에 영양소를 산화하는 물질대사 과정에서 산소 분자를 전달하고 이산화탄소를 배출하는데 생화학적 반응을 조절하는 보조인자의 보조효소에서 찾을 수 있다.

유기 화합물이면서 보조인자로 기능하는 물질을 보조효소 또는 조효소(Coenzyme)라 하며, 체내 단백질의 주효소는 보조효소를 필요로 하지만 필수 아미노산과 같이 인체에서 직접 생성할 수 없기 때문에 생명 유지를 위해서는 촉매활성을 돕는 보조효소나 보조효소의 전구체를 음식을 통해 섭취가 가능하다.

주로 비타민들이 보조효소의 전구체로 사용되는 필수 영양소이며, Coenzyme-A는 비타민 B5인 판토텐산에서 만들어 지고 NAD+나 FADP+ 비타민 B3이 화학반응으로 변형되어 생

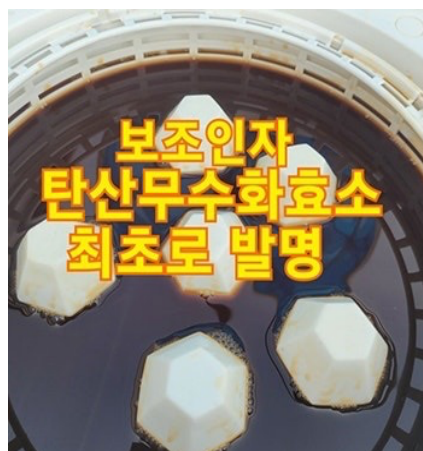
성되며 버드나무와 같은 식물에서 생성되는 ‘아스코브산’이라는 비타민C는 그 자체가 보조효소로 사용된다.



▲ 콜레스테롤 고지혈증 심장병 성인병 유전병 통증과 흉터 치료제 의약품으로 조효소의 발명

화학적으로 얻은 추출물들은 입체 구조의 특이성이 정해져 있기 때문에, 일반적으로 조효소로 보기 어렵다. 그 이유는, 체내에서 주효소가 NAD+를 지속적으로 공급하기 위해서는 세포질 내에서 포도당이 촉매작용을 일으켜야 하며, 이 과정에서 생성된 피루브산이 산소와 결합하지 않으면 피루브산은 이산화탄소를 방출하면서 아세트알데하이드로 전환되고, 이후 다시 에탄올로 바뀌어 알코올 발효를 일으키기 때문이다.

하지만 체내외에서 생성된 보조인자의 보조효소는 조효소와 탄산무수화효소의 촉매활성을 통해 세포질에서부터 체내의 다양한 효소들과 상호작용하며, 미토콘드리아 내막의 BCA~A3 경로까지 수소이온을 확산시켜 수소이온 통로를 통해 ATP를 산화적 인산화 과정으로 생성할 수 있어 콜레스테롤 고지혈증 심장병 성인병 치료제 의약품으로 조효소의 발명은 세계 최초로 발명이다.



▲ 간암 폐암 위암 대장암 자궁암 전립선 고통과 염증 흉터 제거 치료제 의약품 조효소 발명)

수소이온을 전달한 전자를 받아주는 전자 수용체가 필요할 때, 보조효소의 조효소가 수소를 먼저 받아주고, 이어서 산소가 최종 전자 수용체로 작용한다. 이 과정에서 산소는 다시 물질대사의 에너지원으로 활용되기도 한다.

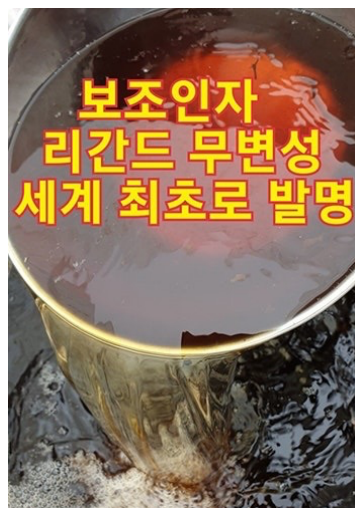
산소 분자와 결합한 보조인자는 포르피린이 헤모글로빈과 철분이 결합하도록 기능의 향상을 통해 Coenzyme.Kr의 소량만으로도 산소 결핍으로 발생하는 전립선암 전립선 비대증 자궁암 유방암 치료제 의약품 보조효소의 조효소를 발명하여 다양한 병증을 유발하는 염증과 노폐물들을 모세혈관부터 제거하는 데 있어 혁신적인 역할을 한다.

또한, 이산화탄소와 물이 반응하여 수소이온과 탄산수소이온으로 변환되는 과정에서 촉매 작용을 하는 조효소에는 산소가 결합되어 Coenzyme.Kr 소량만으로도 조효소가 암세포와 암줄기세포에 과발현을 유도하여 혈액암 피부암 피부병 치료제 의약품 조효소 보조인자를 발명해서 염증과 각종 암세포의 임계 전이 상태의 염증 세포들을 분해하고 제거하는 촉매 작용을 수행한다.

이 촉매작용은, 탄산무수화효소가 이산화탄소와 물을 탄산이 이온화된 형태인 탄산수소이온과 수소이온으로 변환시켜서 반응을 촉매하는 것과 동일한 과정이다.

과학자들은 화학식에 수소 원자를 가지고 있으면 모두 산으로 알고 있으나, 산이 아니라는 주장을 한다. 에탄올(C_2H_5OH)은 수소 원자를 가지고 있지만, 물에 녹아도 수소이온을 내놓지 않으므로 산이 아니라고 학계에서는 공부하고 있다.

그러나 에탄올이 가지고 있는 탄산이 이온화되어 반응물에서 생성물로 얻는 과정의 메커니즘에는, 하이드록시 석신산에 해당하는 카복실산과 옥살산에 포함된 2개의 수소에 의한 해리 과정이 포함된다.



▲ 전립선암 전립선 비대증 자궁암 유방암 치료제 의약품 조효소를 발명

그리고 탄소의 산화수에 따라, 짝염기의 배위결합으로 킬레이트제가 산화와 해리 작용에 미치는 영향이 다르다고 Coenzyme.kr과 셰어링 페인 팀원들의 연구에 의해 발명되었다.

이러한 촉매작용을 개발하지 않았다면, 보조효소의 조효소에서 탄산을 이온화할 수 없어 보조인자내에 보조효소의 조효소를 발명하여 얻을 수가 없다.

세계 최초로 발명에 성공한 보조인자의 보조효소를 연구하는 과정에서 이만서른다섯 (20,035) 드럼의 실패를 거듭하며, 체득으로 얻은 자득지묘에 의한 경험에서 얻을 수 있었다고 믿고 있다.



▲콜레스테롤,고혈압,고지혈증,심장병,성인병, 당뇨병 치료제 의약품 조효소 발명

NAD+는 발효 과정에서 수소와 전자를 피루브산에 전달하며, 호흡 과정에서는 수소와 전자를 산소에 전달하는 것이 핵심적인 역할이다. 그러나 NAD+가 부족하거나 결핍되면, 수소와 전자를 산소에 전달하는 데 문제가 발생하여 물질대사가 원활히 않아 단백질의 변성으로 콜레스테롤, 고혈압, 고지혈증, 심장병, 성인병, 당뇨병 등이 발생한다는 것을 발견하였다.

호기성 미생물은 산소에 의해 단백질에 주효소(아포 엔자임)의 기질이 불완전 산화 발효되면서 온도와 PH에 의해 변성되는 결핍으로 유기 화합물의 음식물에서 생성이 되는 조효소가 결핍되고 변성되어 저체온과 열사병의 고 체온으로 유전자의 정보가 바뀌어서 사망에 직접적인 원인이 되기 때문이다.

물질대사에 관여하는 보조인자의 Coenzyme.Kr 소량만으로도 위급한 호흡곤란과 같은 골든 타임 상황시 산소 마스크 이상으로 뛰어난 효력을 지닌 보조효소에 조효소의 발명은 세계 보건 의료 분야에서 역사적인 기준을 새롭게 세워야 소중한 생명들을 지키는데 도움이 된다.

온도와 산도에 영향을 받지 않는 조효소는 각종 암에 치료에 좋은 보조인자의 조효소가 탄산무수화효소효소의 작용으로 고혈압 성인병 당뇨병 비만 치료제 의약품 조효소의 발명

으로 임계전이의 세포들을 분해하여 제거하는데 획기적이다.



▲ 간암 폐암 위암 대장암 자궁암 전립선 염증 고통과 흉터 치료제 의약품 조효소 발명

물질대사에 관여하는 리간드는, 산소를 결합시키는 탄산무수화효소의 촉매작용을 통해 적혈구 내 중탄산이온을 이산화탄소로 변환되어 호흡으로 배출되면서 아토피 건선 피부염 탈모치료와 화상 치료의 조효소가 최초로 발명되었다.

이 과정은 배출 속도를 만 배 이상 가속화하여, 체내 이산화탄소 제거를 효율적으로 돕는다. 이러한 무변성 방사성 동위원소 리간드를 활용한 보조효소 치료제는 세계적으로도 유일한 발명으로, 경제적 가치 면에서도 독일의 바이엘사보다 수십 배 이상을 능가하는 공익적 잠재력을 지닌다. 보조효소의 조효소는 보건 의료 분야에서 새로운 기준을 제시하며, 대한민국을 기축 통화국으로 이끌 잠재력을 발휘할 것이다.

● 태그

#간암치료제 발명 #치료제효소 발명 #폐암치료제 발명 #폐암치료제 효소 발명 #위암치료제 발명 #위암치료제 효소 발명 #통증치료제 발명 #통증치료제 효소 발명 #대장암치료제 발명 #대장암치료제 효소 발명 #자궁암치료제 발명 #자궁암치료제 효소 발명 #유방암치료제 발명 #유방암치료제 효소 발명 #전립선암치료제 발명 #전립선암치료제 효소 발명 #전립선비대증 치료제 발명 #전립선비대증 치료제 효소 발명 #혈액암치료제 발명 #혈액암치료제 효소 발명 #흉터치료제 발명 #흉터제거 치료제 효소 발명 #염증치료제 발명 #염증치료제 효소 발명 #당뇨병치료제 발명 #당뇨병치료제 효소 발명 #고혈압치료제 발명 #고혈압치료제 효소 발명 #성인병치료제 발명 #성인병치료제 효소 발명

Invention of a Coenzyme for the Treatment of Liver Cancer, Lung Cancer, Stomach Cancer, Colorectal Cancer, Prostate Cancer, Uterine Cancer, Various Cancers, Inflammation, Pain, and Scars.

Many scientists have spent astronomical amounts of money, yet as of the 21st century, viruses, pneumonia, sepsis, lung cancer, various cancers, and ligands remain medically incurable. However, a coenzyme that is unaffected by temperature and PS and does not have a specific three-dimensional structure has been invented, becoming a groundbreaking solution and a hot topic.

When the world was in a state of emergency due to the fear of death and chaos caused by viruses, and when people experienced quarantine measures and patient movement tracking, unable to even grieve together after losing family members, the **Coenzyme.Krteam** and the **Sharing Painteam** unexpectedly invented a coenzyme that acts as a cofactor for protein immune serum antibodies. This discovery led to the development of a coenzyme-based pharmaceutical treatment for liver cancer, lung cancer, stomach cancer, and colorectal cancer.

Although theoretical causes of viruses have been identified, a solution for treatment has not yet been found, leaving them considered unknowable until now. However, Stanley discovered that viruses consist of catalytic active proteins and ribonucleic acids, earning him the Nobel Prize in Chemistry. The answer lies in the coenzyme of acetyl-CoA, which carries acetyl-active enzymes in the TCA cycle.



▲ Invention of a Coenzyme for the Treatment of Liver Cancer, Lung Cancer, Stomach Cancer, Colorectal Cancer, Uterine Cancer, Prostate Cancer, Inflammation, Pain, and Scars.

However, this issue can be found in the coenzyme of cofactors that regulate biochemical reactions in the metabolic process of oxidizing nutrients, delivering oxygen molecules, and expelling carbon dioxide, as explained in high school-level science textbooks.

A substance that functions as a cofactor while being an organic compound is called a coenzyme. The main enzymes in the body require coenzymes, but since they cannot be directly synthesized in the human body, just like essential amino acids, coenzymes or their precursors must be consumed through food to sustain

life.

Vitamins are essential nutrients that primarily serve as precursors to coenzymes. Coenzyme A is synthesized from pantothenic acid, which is vitamin B5. NAD⁺ and FADP⁺ are formed through chemical modifications of vitamin B3. Additionally, ascorbic acid, known as vitamin C, which is produced in plants such as willow trees, functions directly as a coenzyme.

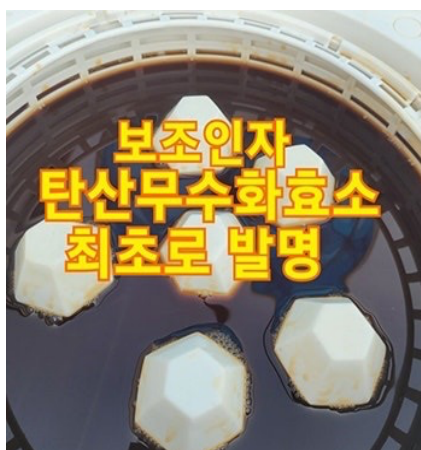


▲ Invention of a Coenzyme as a Pharmaceutical for the Treatment of Cholesterol, Hyperlipidemia, Heart Disease, Adult Diseases, Genetic Disorders, Pain, and Scars.

Chemically extracted substances generally cannot be considered coenzymes because their three-dimensional structural specificity is predetermined. The reason for this is that in order for the main enzyme in the body to continuously supply NAD⁺, glucose must catalyze reactions within the cytoplasm. If the pyruvate produced in this process does not combine with oxygen, it is converted into acetaldehyde while releasing carbon dioxide, and then further converted into ethanol, leading to alcoholic fermentation.

However, coenzymes of cofactors produced both inside and outside the body interact with various enzymes from the cytoplasm to the mitochondrial inner membrane through the catalytic activity of coenzymes and carbonic anhydrase. This process facilitates the diffusion of hydrogen ions along the BCA~A3 pathway within the mitochondrial inner membrane, allowing ATP to be generated through oxidative phosphorylation via hydrogen ion channels.

As a result, the invention of coenzymes as pharmaceuticals for the treatment of cholesterol, hyperlipidemia, heart disease, and adult diseases is the first invention of its kind in the world.



▲ Invention of a Coenzyme as a Pharmaceutical for the Treatment of Liver Cancer, Lung Cancer, Stomach Cancer, Colorectal Cancer, Uterine Cancer, Prostate Cancer, Pain, Inflammation, and Scar Removal.

When a hydrogen ion is transferred, an electron acceptor is needed to receive the electron. The coenzyme's cofactor first accepts the hydrogen, and then oxygen acts as the final electron acceptor. In this process, oxygen can be reused as an energy source in metabolism. The cofactor bound to the oxygen molecule is porphyrin, which enhances the function of hemoglobin by binding with iron. With only a small amount of Coenzyme.Kr, a coenzyme has been invented as a pharmaceutical treatment for diseases such as prostate cancer, benign prostatic hyperplasia, uterine cancer, and breast cancer, which are caused by oxygen deficiency. This coenzyme plays an innovative role in removing inflammation and waste products from capillaries.

Additionally, in the process where carbon dioxide and water react to be converted into hydrogen ions and bicarbonate ions, the coenzyme that acts as a catalyst contains oxygen. Even with a small amount of Coenzyme.Kr, the coenzyme induces overexpression in cancer cells and cancer stem cells, leading to the invention of a coenzyme cofactor that serves as a pharmaceutical treatment for diseases such as leukemia, skin cancer, and skin diseases. This coenzyme performs catalytic functions that break down and remove inflammatory cells in the critical metastasis state of various cancer cells.

This catalytic reaction follows the same process as carbonic anhydrase, which catalyzes the conversion of carbon dioxide and water into bicarbonate ions and hydrogen ions. Scientists traditionally consider any compound containing a hydrogen atom in its chemical formula to be an acid, but some argue against this view. Ethanol (C_2H_5OH) contains hydrogen atoms, but since it does not release hydrogen ions when dissolved in water, it is not classified as an acid in academic studies.

However, in the mechanism where ethanol's carbonate ionizes and transitions from reactants to products, the dissociation process involves two hydrogen atoms from carboxylic acid, corresponding to hydroxysuccinic acid, and oxalic acid.



▲ Inventing a coenzyme for pharmaceutical treatment of prostate cancer, benign prostatic hyperplasia, uterine cancer, and breast cancer.

According to the research conducted by Coenzyme.Kr and the Sharing Pain team members, the effect of chelating agents on oxidation and dissociation varies depending on the oxidation state of carbon through coordination bonding with the conjugate base. If this catalytic reaction had not been developed, it would not have been possible to ionize carbonate in the coenzyme's cofactor, and thus, the coenzyme's cofactor could not have been obtained within the cofactor.

During the research process of inventing the world's first successful coenzyme cofactor, they repeatedly faced failure 20,035 times in drum experiments. They believe that their achievement was obtained through experiential learning and self-acquired wisdom gained through repeated trials.



▲ Invention of a coenzyme for pharmaceutical treatment of cholesterol, hypertension, hyperlipidemia, heart disease, adult diseases, and diabetes.

NAD⁺ plays a crucial role in transferring hydrogen and electrons to pyruvate

during fermentation and to oxygen during respiration. However, it was discovered that when NAD^+ is deficient or lacking, the transfer of hydrogen and electrons to oxygen is impaired, disrupting metabolism and leading to protein denaturation, which results in cholesterol, hypertension, hyperlipidemia, heart disease, adult diseases, and diabetes.

Aerobic microorganisms experience a deficiency in coenzymes because oxygen causes the substrate of the main enzyme (apoenzyme) to undergo incomplete oxidative fermentation, leading to denaturation influenced by temperature and pH. This deficiency alters the genetic information due to hypothermia or hyperthermia (heat stroke), ultimately becoming a direct cause of death as the coenzyme, originally derived from organic food compounds, becomes deficient and denatured. Even a small amount of the cofactor Coenzyme.Kr, which acts as a metabolic coenzyme, exhibits effects superior to an oxygen mask in emergency situations such as acute respiratory distress. The invention of this coenzyme sets a new historical standard in global healthcare, contributing to the protection of precious lives.

A coenzyme that remains unaffected by temperature and acidity is groundbreaking in breaking down and eliminating critically metastasized cells. Through the action of carbonic anhydrase, the invention of a coenzyme-based pharmaceutical treatment offers an innovative solution for hypertension, adult diseases, diabetes, and obesity.



▲ Invention of a coenzyme for pharmaceutical treatment of liver cancer, lung cancer, stomach cancer, colorectal cancer, uterine cancer, prostate inflammation, pain, and scar healing.

The ligand involved in metabolism was first used to invent a coenzyme for the treatment of atopic dermatitis, psoriasis, skin inflammation, hair loss, and burn healing through the catalytic action of carbonic anhydrase, which binds oxygen. In this process, bicarbonate ions in red blood cells are converted into carbon dioxide

and expelled through respiration, accelerating the excretion rate by more than ten thousand times and efficiently aiding the removal of carbon dioxide from the body. This coenzyme-based treatment, utilizing non-denatured radioactive isotope ligands, is a globally unique invention and possesses public-benefit potential that surpasses Germany's Bayer by tens of times in terms of economic value. The coenzyme's cofactor sets a new standard in the healthcare sector and has the potential to elevate South Korea to the status of a key currency nation.

#Invention of Liver Cancer Treatment #Invention of Therapeutic Enzyme

#Invention of Lung Cancer Treatment #Invention of Lung Cancer Treatment Enzyme

#Invention of Stomach Cancer Treatment

#Invention of Stomach Cancer Treatment Enzyme #Invention of Pain Treatment

#Invention of Pain Treatment Enzyme #Invention of Colorectal Cancer Treatment

#Invention of Colorectal Cancer Treatment Enzyme #Invention of Uterine Cancer Treatment

#Invention of Uterine Cancer Treatment Enzyme #Invention of Breast Cancer Treatment

#Invention of Breast Cancer Treatment Enzyme #Invention of Prostate Cancer Treatment

#Invention of Prostate Cancer Treatment Enzyme #Invention of Benign Prostatic Hyperplasia Treatment #Invention of Benign Prostatic Hyperplasia Treatment Enzyme

#Invention of Leukemia Treatment #Invention of Leukemia Treatment Enzyme

#Invention of Scar Treatment #Invention of Scar Removal Treatment Enzyme

#Invention of Inflammation Treatment #Invention of Inflammation Treatment Enzyme

#Invention of Diabetes Treatment #Invention of Diabetes Treatment Enzyme

#Invention of Hypertension Treatment #Invention of Hypertension Treatment Enzyme

#Invention of Adult Disease Treatment #Invention of Adult Disease Treatment Enzyme