

ガン・難病の根治療法

Super Doctors Academy



一般社団法人 WHP

World Health PRO

TEL:052-806-2178



Super Doctors Academy
WHP World Health PRO

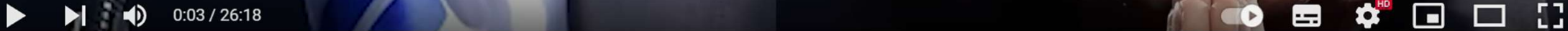
今すぐ電話で相談!

052-806-2178



大戦争

0:03 / 26:18



※sputniknews.jpより引用



USAID



世界で大混乱!?

再生 (k)

0:02 / 26:18

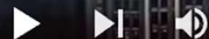


米国某組織が

大犯罪組織

再生 (k)

0:07 / 26:18





**トランプ政権
200万人以上の政府職員に
早期退職プログラムを呼びかけ**



1:33 / 16:39 • ①トランプ新政権 超急ピッチ 政府効率化と関税政策 >





CONSUMER FINANCIAL PROTECTION BUREAU

**DOGE 政府効率化省 (9日)
CFPB 消費者金融保護局の
オフィスを閉鎖**



U.S. AGENCY
for
INTERNATIONAL DEVELOPMENT



トランプ政権 海外援助機関の職員 1万人以上を約290人に削減か



飢餓対策、感染症対策など

▶ ▶ 🔊 2:34 / 26:18

⏪ ⏩ ⚙️ HD 📺 🖥️ 🗑️



保健、開発途上国への 資金・技術援助

▶ ▶ | 🔊 2:30 / 26:18



※bloomberg.co.jpより引用

アメリカの 対外援助再評価と再編成



4:11 / 26:18



政府効率化省
イーロン・マスク氏

(USAIDの活動に)価値のあるものはあったが
全体的に見て費用対効果は悪い

3:29 / 16:39 · ①トランプ新政権 超急ピッチ 政府効率化と関税政策 >





USAIDの実態



FROM THE
AID
THE AMERICAN PEOPLE

▶ ⏪ 🔊 7:43 / 26:18



利用者のいないところに支援

アフガニスタン

ガソリンスタンドに65億円(4,300万ドル)

ジャマイカ

LGBTQ促進に2億円(150万ドル)

セルビア

トランスジェンダー支援に6億円(400万ドル)

ウガンダ

同性愛者の権利推進に8億円(550万ドル)

ベトナム

人権保護の促進に25億円(1,700万ドル)

ジョージア(旧ソ連圏)

「グリーン交通」推進(実態は不透明)に
38億円(2,500万ドル)

アラブ人とユダヤ人

写真家支援に1億5千万円(100万ドル)

スリランカ

ジャーナリストに「二元的な性別の言語」を
避ける方法を教えるために12億円(800万ドル)

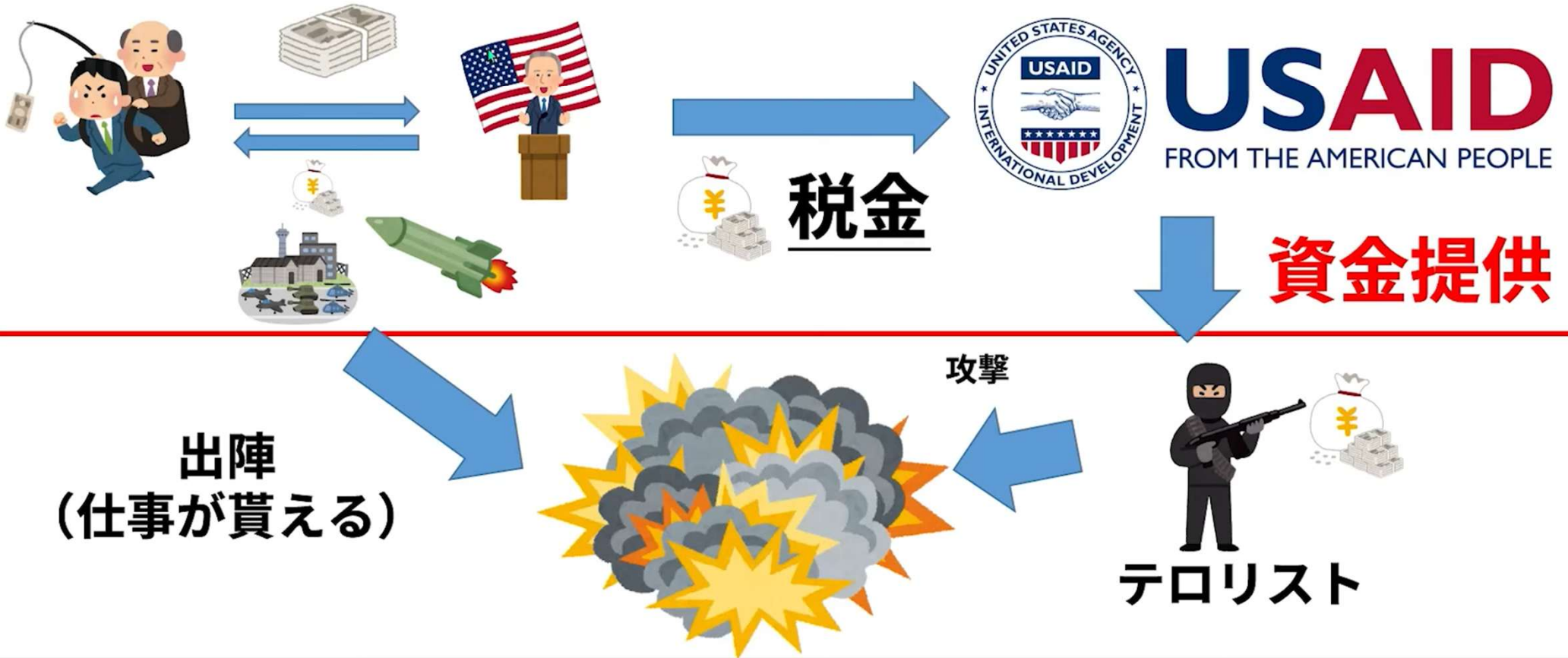
9:18 / 26:18

テロリスト支援

185億円(1億2200万ドル)が不明瞭な形で流出

9:35 / 26:18

軍産複合体とは



自分たちがお金もらえるから

世界各国の放送局に多額の寄付

- イギリス国営放送局（BBC）
 - ニューヨークタイムズ
 - Politico
 - PolitiFact
-
- **バイデン政権への不利な報道を**
 - **封じ込めていた事実が発覚した。**

なぜ日本の新聞や
メディアが
取り扱わないのか？

USAIDに関する🇯🇵の腐敗組織リスト

- ・ 外務省
- ・ 厚生労働省
- ・ 経済産業省
- ・ 環境省
- ・ NHK
- ・ 朝日新聞
- ・ 読売新聞
- ・ 毎日新聞
- ・ 日本経済新聞

- 産経新聞
- 共同通信社
- 時事通信社
- 東京新聞
- 北海道新聞
- 日本テレビ
- テレビ朝日
- TBS
- フジテレビ
- テレビ東京
- 文化放送
- ニッポン放送

- TBSラジオ
- 電通グループ
- 博報堂DYホールディングス
- Yahoo! ニュース
- ハフポスト日本版
- BuzzFeed Japan
- 日本記者クラブ

- 放送倫理・番組向上機構
- 独立行政法人国際協力機構 (JICA)
- 国際協力銀行 (JBIC)

- 日本国際協力センター (JICE)
- 公益財団法人笹川平和財団
- アジア開発銀行研究所 (ADB I)
- 日本財団
- 日本UNHCR協会
- 公益財団法人日本国際交流センター (JCIE)



徳川信長 @ofqzGi57z797423 · Feb 10

NPO・NGO (ヤクザ集団)

- ・ ジャパン・プラットフォーム
- ・ セーブ・ザ・プランチルドレン・ジャパン
- ・ プラン・インターナショナル・ジャパン
- ・ オックスファム・ジャパン
- ・ 国際NGOセンター (JANIC)
- ・ アジア太平洋資料センター (PARC)

- ・ 三菱UFJリサーチ&コンサルティング

- ・野村総合不動産（NRI）
- ・パシフィックコンサルタンツ株式会社

- ・東京大学大学院 国際協力学専攻
- ・早稲田大学 平和構築・開発研究所
- ・政策研究大学院大学
- ・国連大学
- ・国際開発高等教育機構（IDE-JETRO）

- ・国立国際医療研究センター
- ・日本赤十字社

- ・日米文化教育交流会議 (FULBRIGHT JAPAN)
- ・青年海外協力隊 (JOCV)
- ・国際労働機関 (ILO東京事務所)
- ・世界銀行東京事務所
- ・日本青年会議所 (JC Japan)

創価絡みが多い...



日本の首相が協力していた？

▶ ▶▶ 🔊 0:11 / 26:18





外務省

Ministry of Foreign Affairs of Japan

本文へ | 御意見・御感想 | サイトマップ | リンク集

English

※外務省HPより引用

Google 提供

検索

外務省について

会見・発表・広報

外交政策

国・地域

海外渡航・滞在

申請・手続き

トップページ > 会見・発表・広報 > 報道発表 > 国際保健分野における協力に関する米国際開発庁（USAID）との協力覚書の署名

報道発表

国際保健分野における協力に関する米国際開発庁（USAID）との協力覚書の署名

令和6年9月25日

× ポスト

シェアする 187

メール

9月24日（現地時間24日）、米国・ニューヨークにおいて、中村和彦地球規模課題審議官と、アトゥール・ガワンデ米国際開発庁（USAID）長官補（Dr. Atul Gawande, The Assistant Administrator, United States Agency for International Development）との国際保健の優先課題の推進のための協力覚書」への署名が完了した。

岸田政権時代の

去年の9月の外務省のホームページ

【悲報】岸田文雄氏、外務省と米国際開発庁（USAID）のあいだに入り、橋渡しをしていたことがバレしてしまう。



外務省



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

【悲報】岸田文雄氏、外務省と米国際開発庁（USAID）のあいだに入り、橋渡しをして...

jmaxnews.comから

午後9:28 · 2025年2月6日 · 206.4万 件の表示

It's now gone many days and the mainstream media in Europe is still completely silent about the USAID scandal.

They used tax money and money laundered it into far-left organizations around the world.

And they funded mainstream media pushing the woke mind virus.

Google による英語からの翻訳

あれから何日も経ったが、ヨーロッパの主流メディアは依然としてUSAID スキャンダルについて全く沈黙している。



彼らは税金を使い、それを世界中の極左組織にマネーロンダリングした。

そして彼らは、目覚めた心のウイルスを推進する主流メディアに資金を提供しました。

この翻訳は正確でしたか？改善のため、フィードバックをお寄せください:  

午後7:14 · 2025年2月9日 · **780.3万** 件の表示

- ・他国への政権転覆工作、カラー革命
- ・コ■ナ生物■器開発プログラム
- ・ゲイツのワクチンアライアンス「GAVI」による人口削減プログラム
- ・WEF“世界経済フォーラム”
- ・DEI(LGBTQ)を他国へ強制する運動
- ・世界各地での麻薬栽培

そして、最も力を入れていたのは、、
世界中の子どもを「人■売買」することでした  



浜田 聡 参議院議員 WBPC問題調査中



@sato...

・ 2月9日



USAID解体に関して

NHKとUSAIDの関係は確認しておきたい。

アメリカでは、日本のNHKが、USAIDから資金提供を受け、DSに都合の悪い言論を弾圧していたと報道されています



笹原 俊



@shun_sasahara · 2月8日

アメリカで、トランプ大統領による、USAID（ユーエスエイド）の解体が発表され、DSは狂乱状態になっています。

しかし、日本のマスコミは、これを一切報道していません。

...

[さらに表示](#)

**外国に派遣されたCIA工作員への
工作費用の支給（日本の工作員も同様）**

**戦争をしている地域への
武器や資金の援助**



外務省

Ministry of Foreign Affairs of Japan

[本文へ](#) | [御意見・御感想](#) | [サイトマップ](#) | [リンク集](#)

English

※外務省HPより引用

Google 提供

検索

外務省について

会見・発表・広報

外交政策

国・地域

海外渡航・滞在

申請・手続き

[トップページ](#) > [会見・発表・広報](#) > [報道発表](#) > 国際保健分野における協力に関する米国際開発庁（USAID）との協力覚書の署名

報道発表

国際保健分野における協力に関する米国際開発庁（USAID）との協力覚書の署名

令和6年9月25日

✕ ポスト

シェアする 187

メール

9月24日（現地時間24日）、米国・ニューヨークにおいて、中村和彦地球規模課題審議官と、アトゥール・ガワンデ米国際開発庁（USAID）長官補（Dr. Atul Gawande, The Assistant Administrator, United States Agency for International Development）との間で、「外務省と米国際開発庁（USAID）との間の共通の国際保健の優先課題の推進

か「覚書」署名
「覚書」署名は「訪問」で出さ「トップア」ート
「覚書」署名は「訪問」で出さ「トップア」ート
「覚書」署名は「訪問」で出さ「トップア」ート
「覚書」署名は「訪問」で出さ「トップア」ート

確たる証拠なんですよ

ガン・難病の根治療法

Super Doctors Academy



一般社団法人 WHP

World Health PRO

TEL:052-806-2178



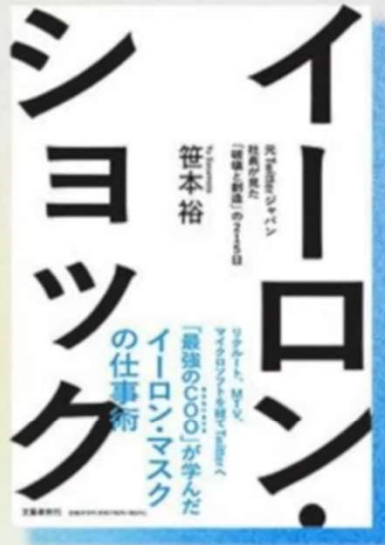
Super Doctors Academy
WHP World Health PRO

今すぐ電話で相談!

052-806-2178

BEST BOOK EXCERPTS

良書抜粋



再生 (k)

国民の間でも自国の文化に対する関心が薄れつつあります

0:53 / 18:46





少子化による人口減少が国家の存続に関わる深刻な問題となっているにもかかわらず

イーロン・マスクとは 何者か

世界を救うヒーローか
クレイジーな夢追い人か

桑原晃弥

「めざまし8」
著者出演で
大反響!!!

「地球の未来が見える男」
政府の対応は鈍く

0:23 / 18:46

HD

イーロン・マスクとは 何者か

世界を救うヒーローか
クレイジーな夢追い人か



桑原晃弥

「めざまし8」
著者出演で
大反響!!!

国民の将来不安は増すばかりです

0:24 / 18:46





日本政府の無策と視聴者の怒りについてです

Elon

イーロン・マスク
ウォルター・アイザックソン 井口耕二 訳

文藝春秋

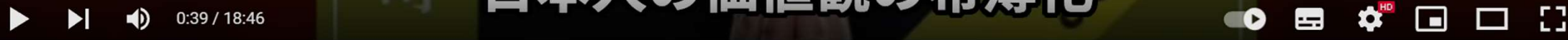
朗読 大谷幸司



日本人の価値観の希薄化

ONLY FROM Audible

0:39 / 18:46





少子化による人口減少が国家の存続に関わる深刻な問題となっているにもかかわらず

▶ ▶ 🔊 1:35 / 18:46

🔍 ⚙️ HD 🖥️ 🖥️ 🗑️



再生 (k)

日本の政治が機能不全を起こし

▶ ⏪ 🔊 🔍 1:08 / 18:46

⏩ 📄 ⚙️ HD 🖥️ 📱 🗑️



外圧なしには変わらないと言われるほどになっています

▶ | 🔊 1:12 / 18:46

🔍 ⚙️ 📺 📱 🗑️ 🗉

アメリカ厚生長官
ロバート ケネディ Jr

医療の闇が
暴かれる
時が来た



Robert Francis Kennedy Jr.

- ロバート・フランシス・ケネディ・ジュニア
- (1954年1月17日)
- アメリカ合衆国の政治家、弁護士。
- 第2次トランプ政権において保健福祉長官を務めている。
- 第64代司法長官ロバート・ケネディとエセル・スカケル・ケネディの息子。
- 父同様に名前のイニシャルをとってRFKジュニアあるいは愛称であるボビー (Bobby) と呼ばれることもある。

- 父親の死後、マサチューセッツ州ケンブリッジで代理家族と一緒に暮らしたが**薬物使用**のためニューヨーク州ミルブルックとコネチカット州ポムフレットの2つの寄宿学校から退学になった。
- 1970年8月、いとこのボビー・シュライバーと共にマリファナ所持でマサチューセッツ州バーンスタブルで逮捕され、13ヶ月の保護観察処分を受けた。
- 1972年にマサチューセッツ州ウォータータウンの全日制学校、パルフリー・ストリート・スクールを卒業。

- ハーバード大学に入学し、1976年にアメリカの歴史と文学の学
士号を取得して卒業。
- その後、ロンドン・スクール・オブ・エコノミクスで学び、
1982年にバージニア大学ロースクールで法学博士号を取得し、
1987年にペース大学で法学修士号を取得した。

賛成52票、反対48票で承認された。

- 上院での公聴会では持論の反ワクチンを封印し、安全性を重要視しているとしたほか、ワクチンが医療において極めて重要な役割を果たしているとも主張した。
- 2025年2月13日の人事案採決では民主党の全議員だけでなく、共和党からも幼少期にポリオを患いワクチン接種を推進する立場の ミッチ・マコーネル 議員が反対に回った。
- 賛成52票、反対48票で承認された。
- 2025年2月13日就任宣誓を行った。

ポリオ（急性灰白髄炎）

- （きゅうせいかいはくずいえん、poliomyelitis）は、ポリオ (Polio) とも呼ばれる、ピコルナウイルス科、エンテロウイルス属のポリオウイルスによるウイルス性感染症。
- ポリオウイルスが原因で、脊髄の灰白質（特に脊髄の前角）が炎症を起こす。症例の約75%は無症候性である。
- 発生する可能性のある軽度の症状には、喉の痛みや発熱が含まれる。
- 頭痛、首のこわばり、感覚異常などのより重篤な症状が発症する。これらの症状は通常1～2週間以内に回復する。一般的でない症状は、永久的な麻痺であり、極端な場合には死亡する可能性がある。

回復から数年後、ポリオ後症候群が発生する可能性があり、最初の感染時に人が持っていたものと同様の筋肉衰弱の発達が遅い。初めの数日間は胃腸炎のような症状が現れ、その後1パーセント以下の確率で、ウイルスに関連した左右非対称性の弛緩性麻痺（下肢に多い）を呈する病気である。

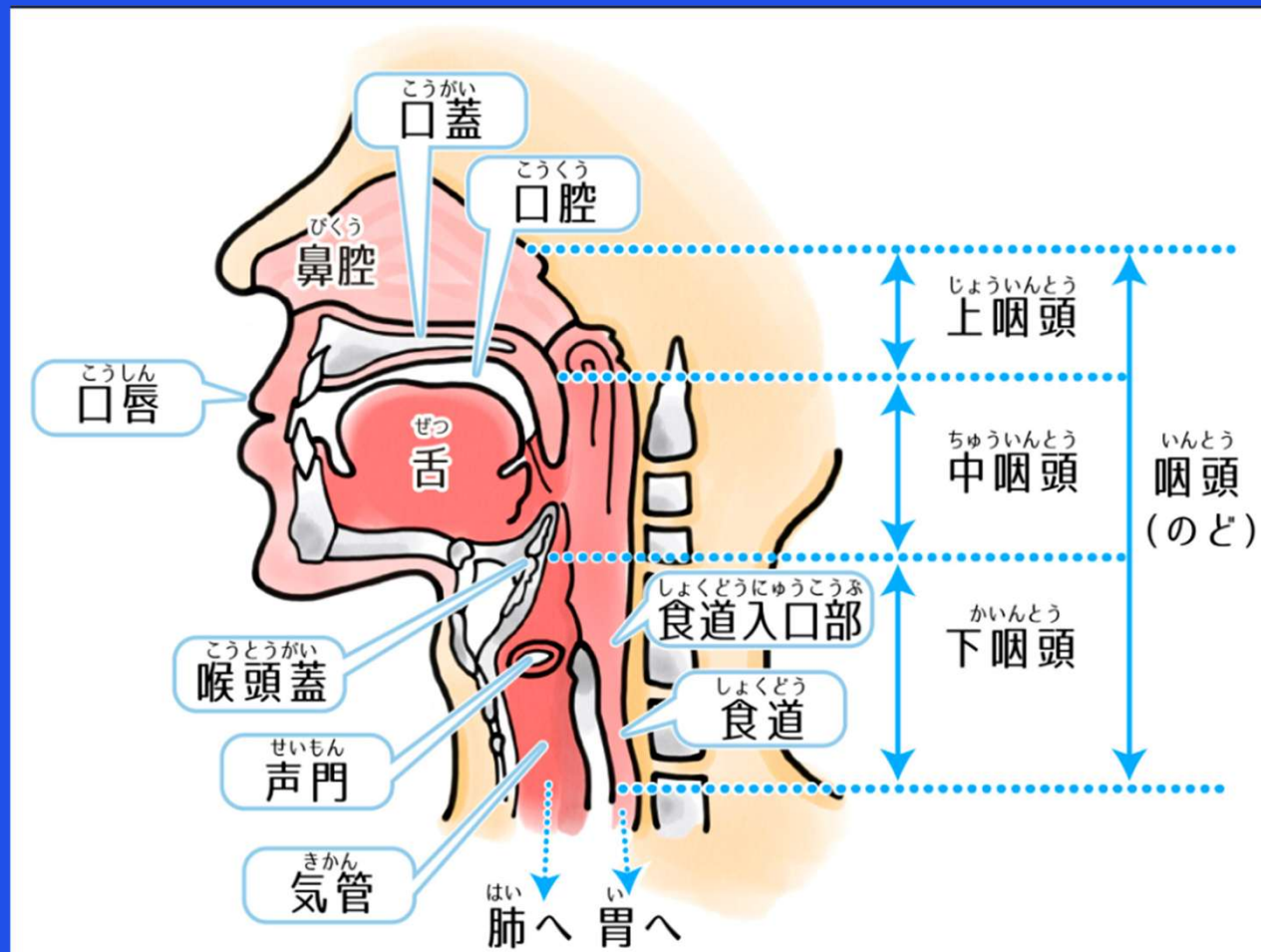
インフルエンザ

- なぜかアメリカで大流行

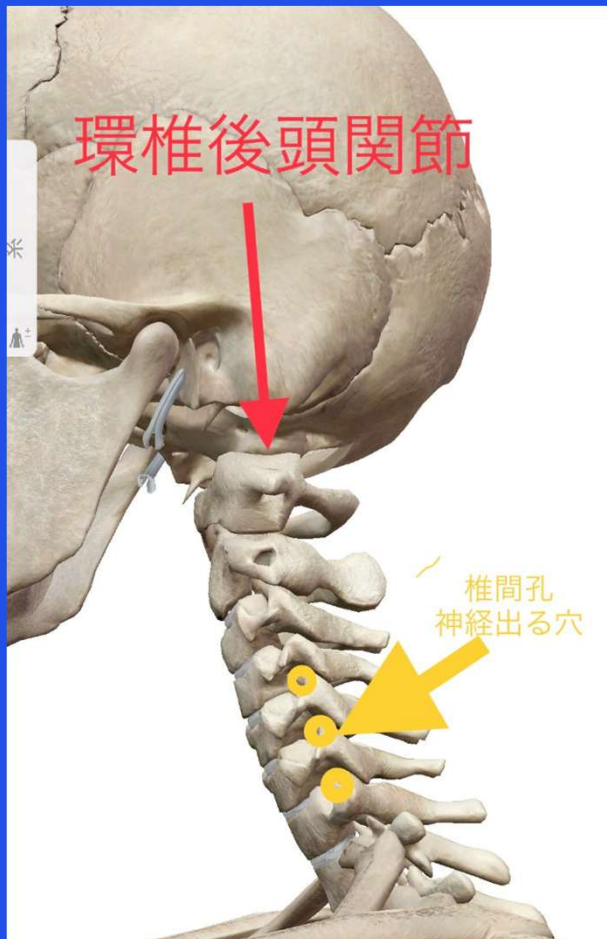
ストレスと感染症

- 過労・不安・心配・恐怖。睡眠不足などによりシステムエラーが発症する。
- 右の骨盤が歪む。
- 左の鎖骨が歪む。
- 粘膜の循環が悪化
- チリ・ほこり・ウイルスが粘膜に付着する
- ウイルスが体内に浸透し感染する

ストレートネックと感染症

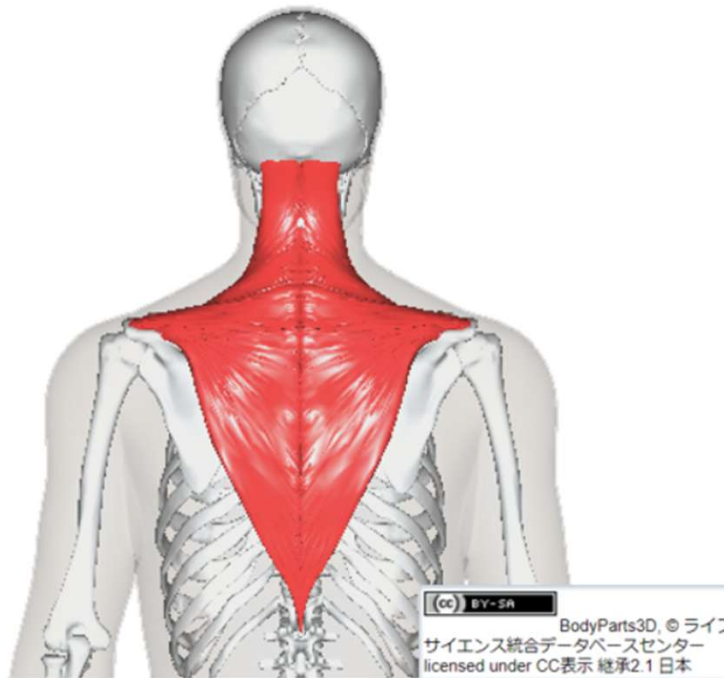


環椎後頭關節

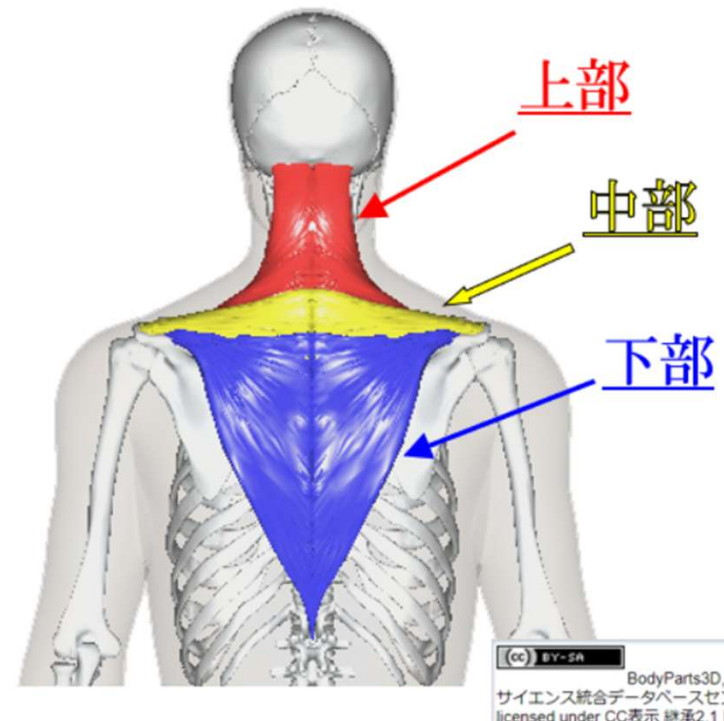


僧帽筋

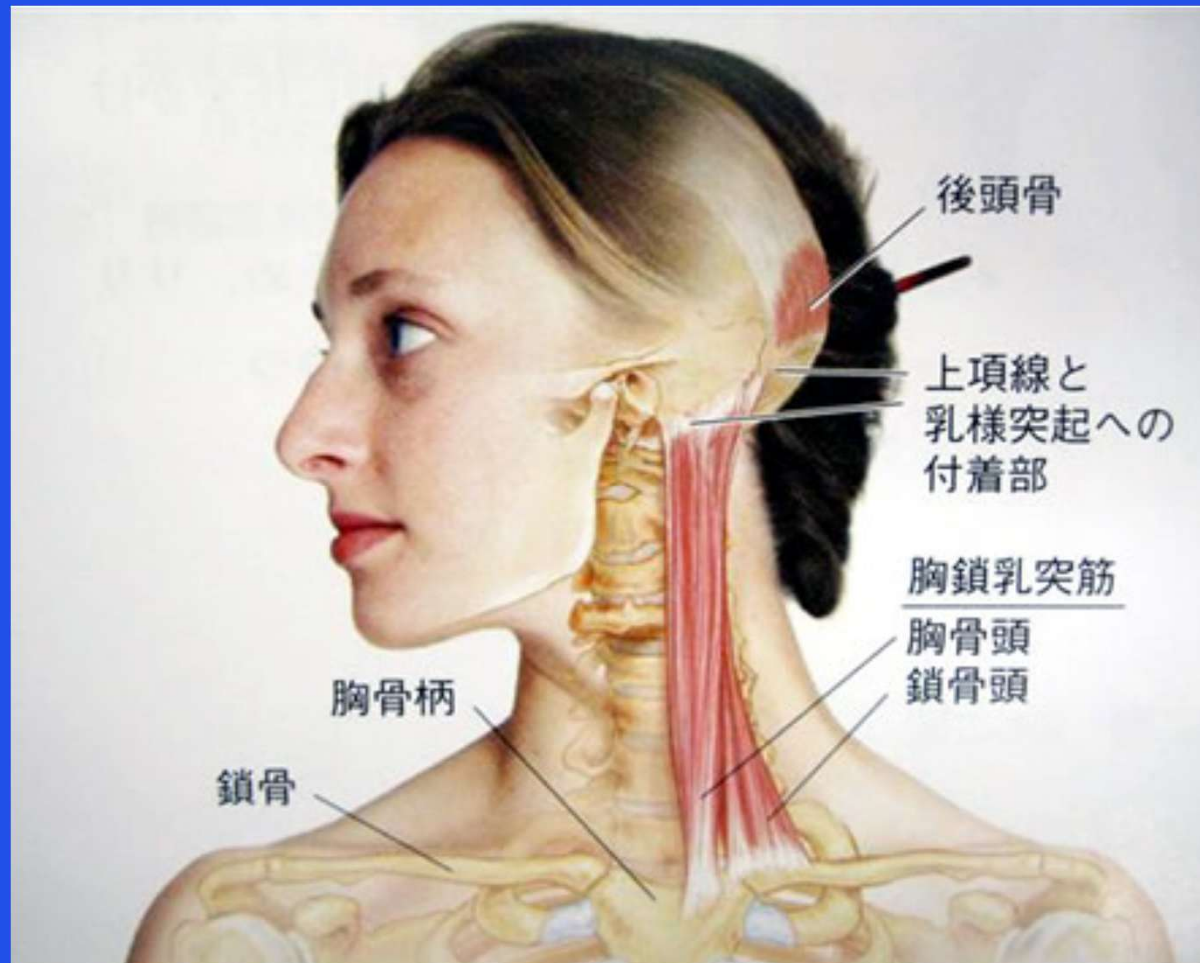
そうぼうきん
【僧帽筋】



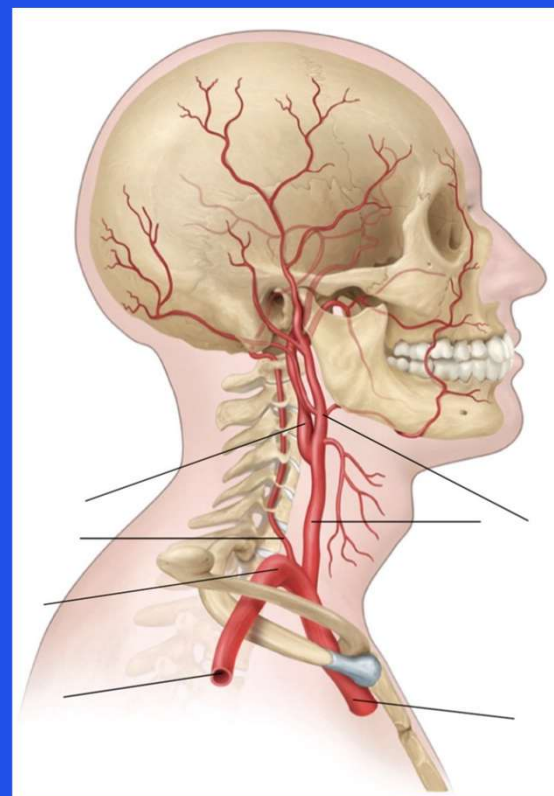
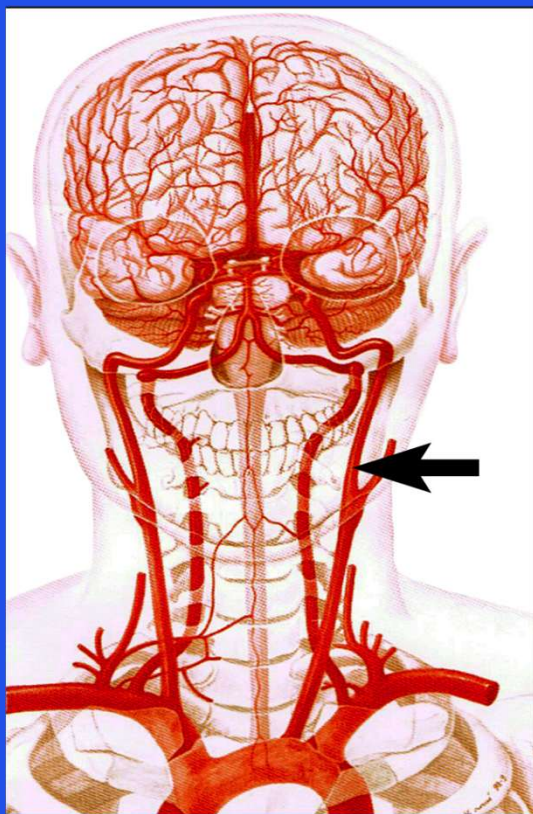
※後から見た僧帽筋



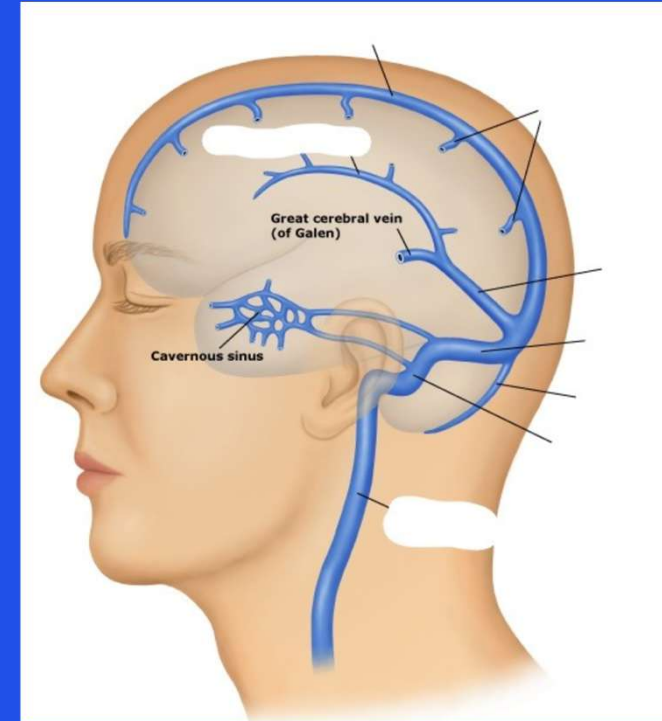
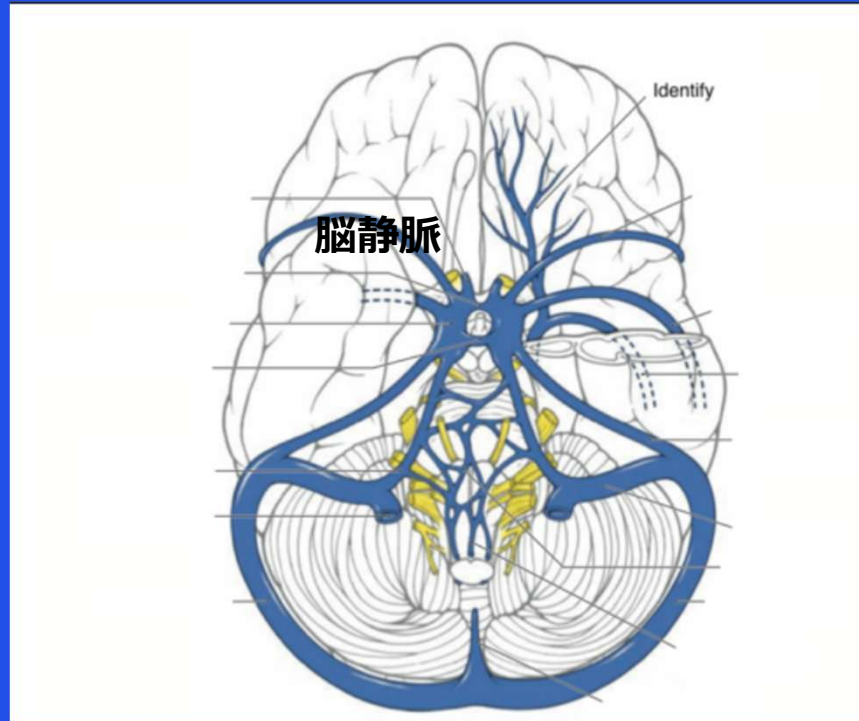
胸鎖乳突筋



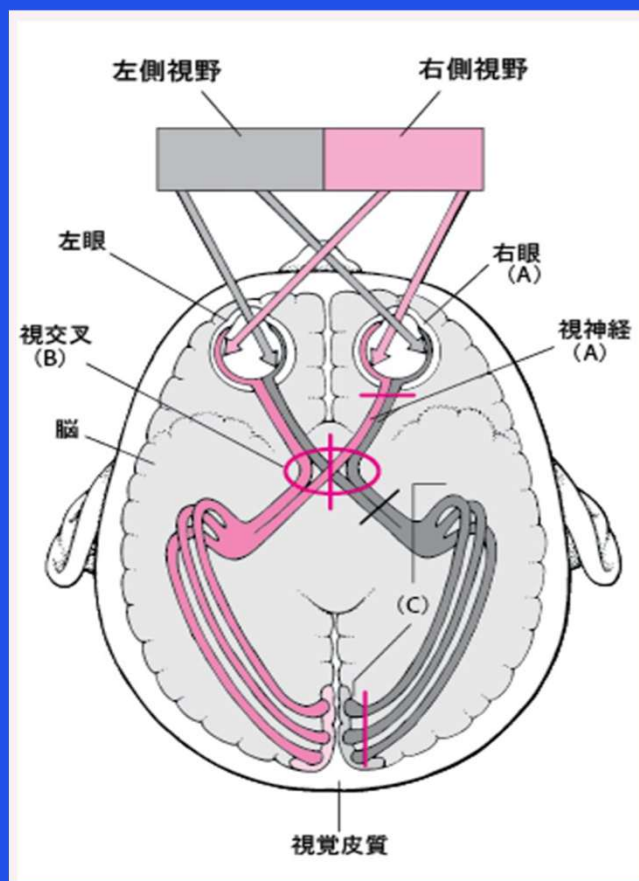
システムエラーと脳機能障害



脑静脉

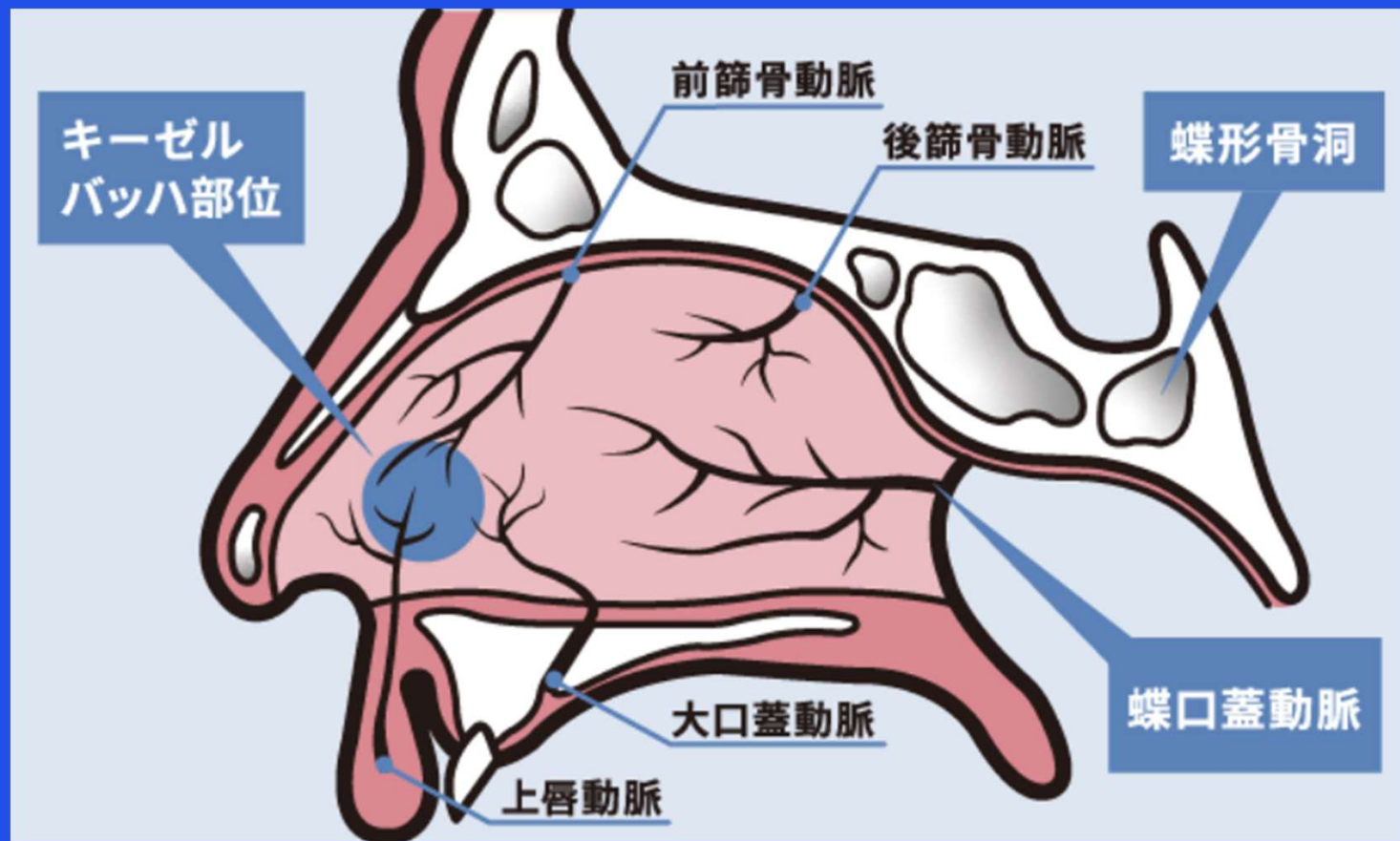


視神経



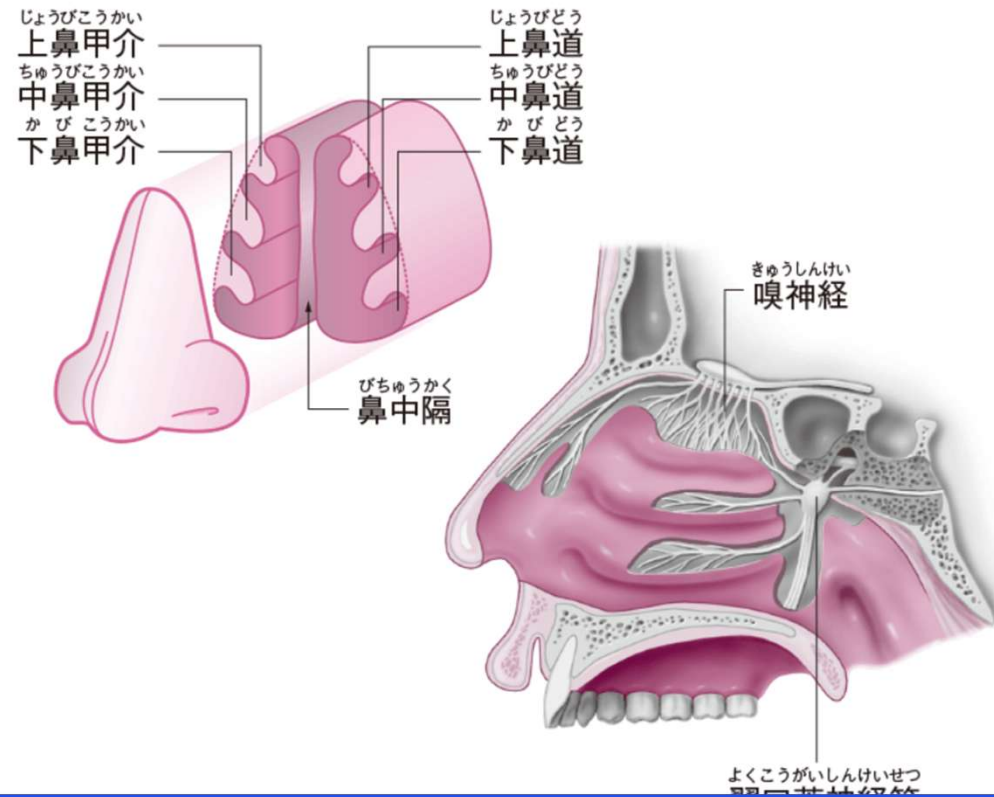
| 左眼 | 右眼 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | |
| 片側の眼または視神経が損傷した場合、損傷を受けた側の視力だけが失われます。 | |
| | |
| 視交叉が損傷を受けた場合、両眼で一部の視野が失われます。 | |
| | |
| 視交叉から視覚皮質（後頭部）に向かう視覚伝導路を損傷した場合、両眼において左右一方の視野が失われます。たとえば、損傷が右側に起こると、両眼の左側の視野が失われます。このような病気は同名性半盲と呼ばれ、脳の片側に損傷を引き起こす脳卒中や腫瘍が原因で起こることがあります。 | |
| | 視野が保たれる |
| | 視野が失われる |

システムエラーと鼻の障害

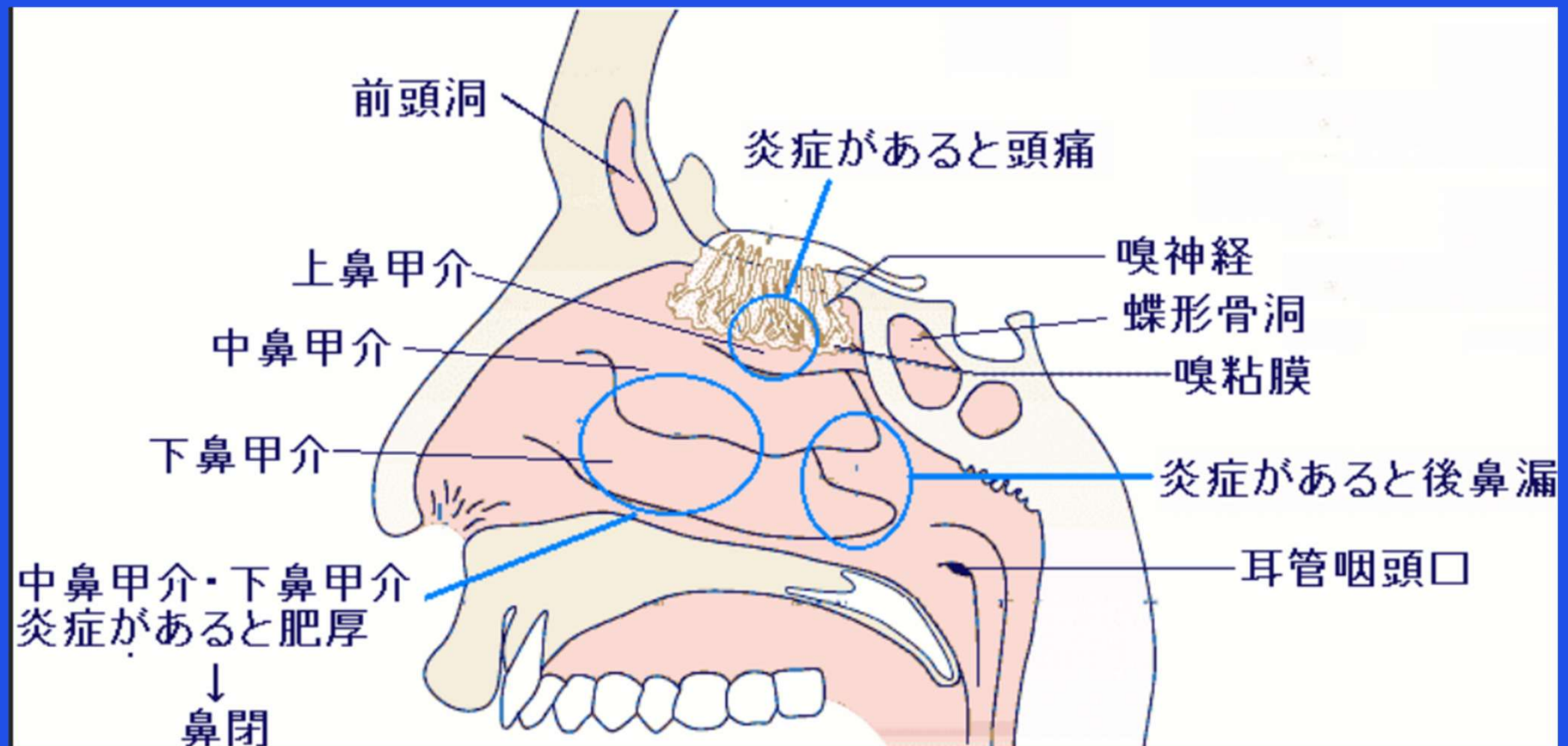


嗅神経

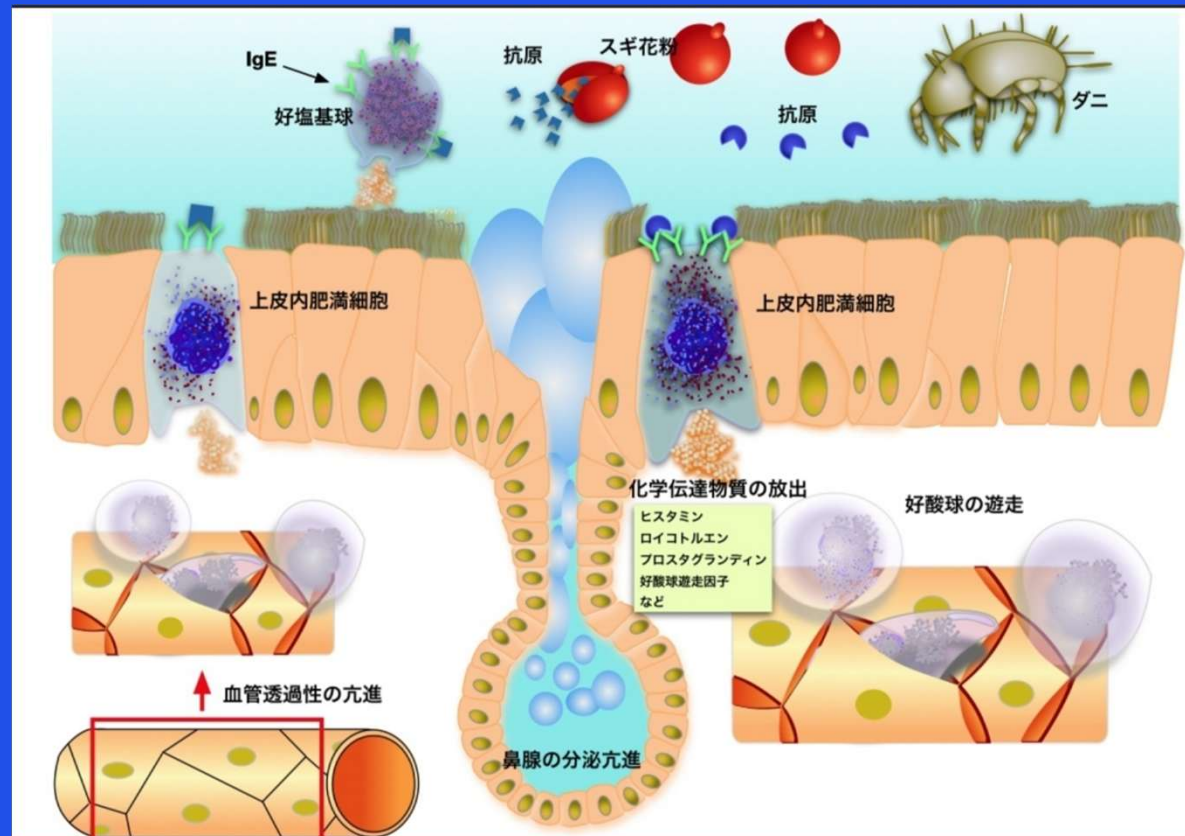
● 鼻の構造 ●

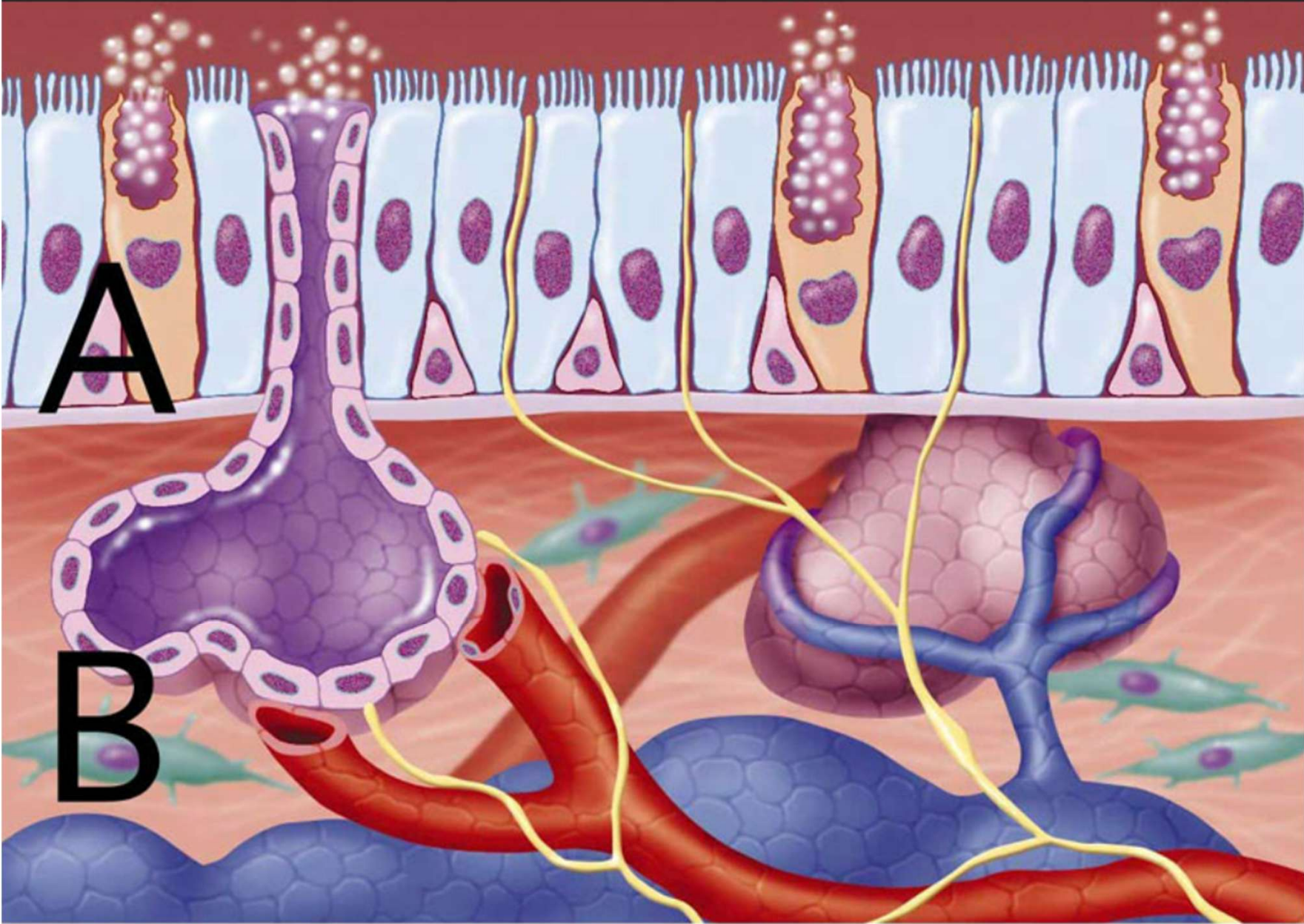


鼻甲介と鼻閉

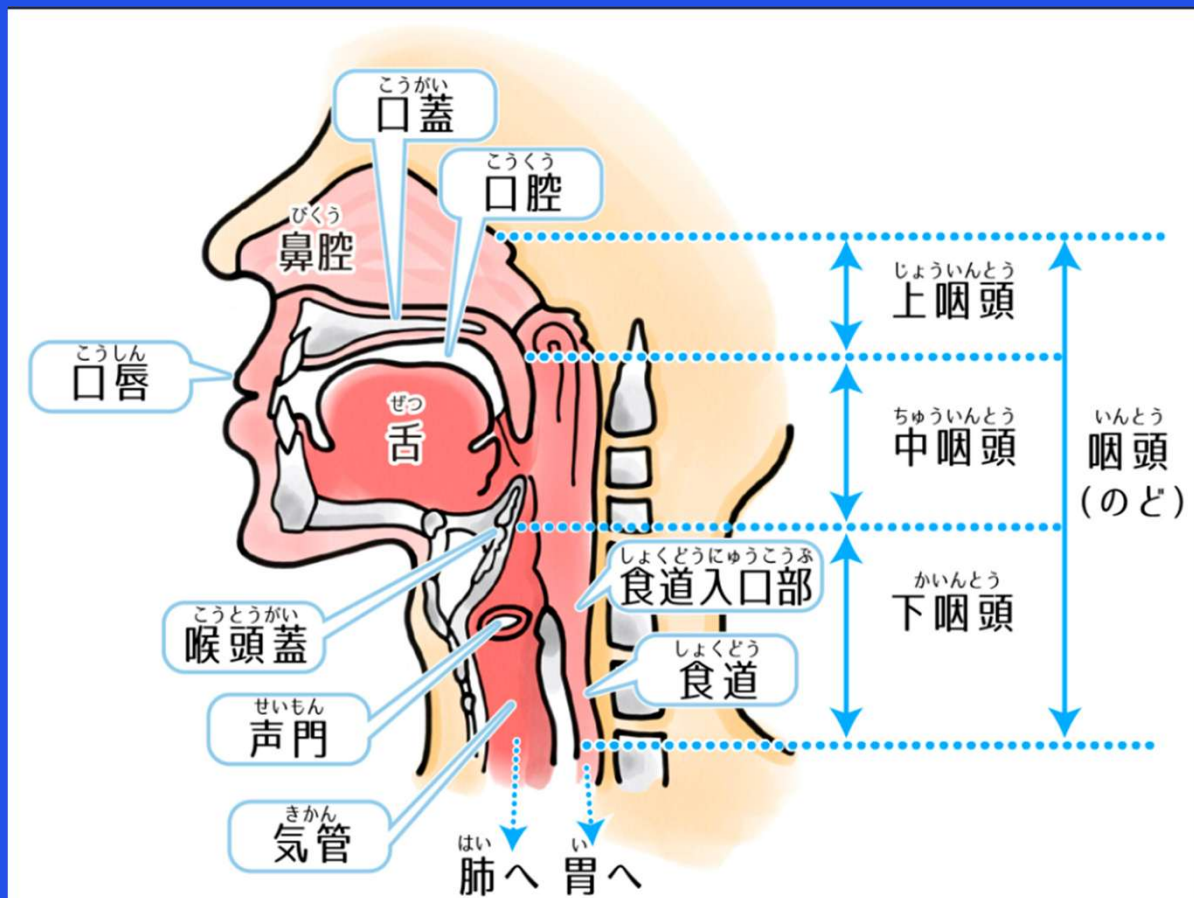


システムエラーと花粉症 鼻粘膜の代謝障害

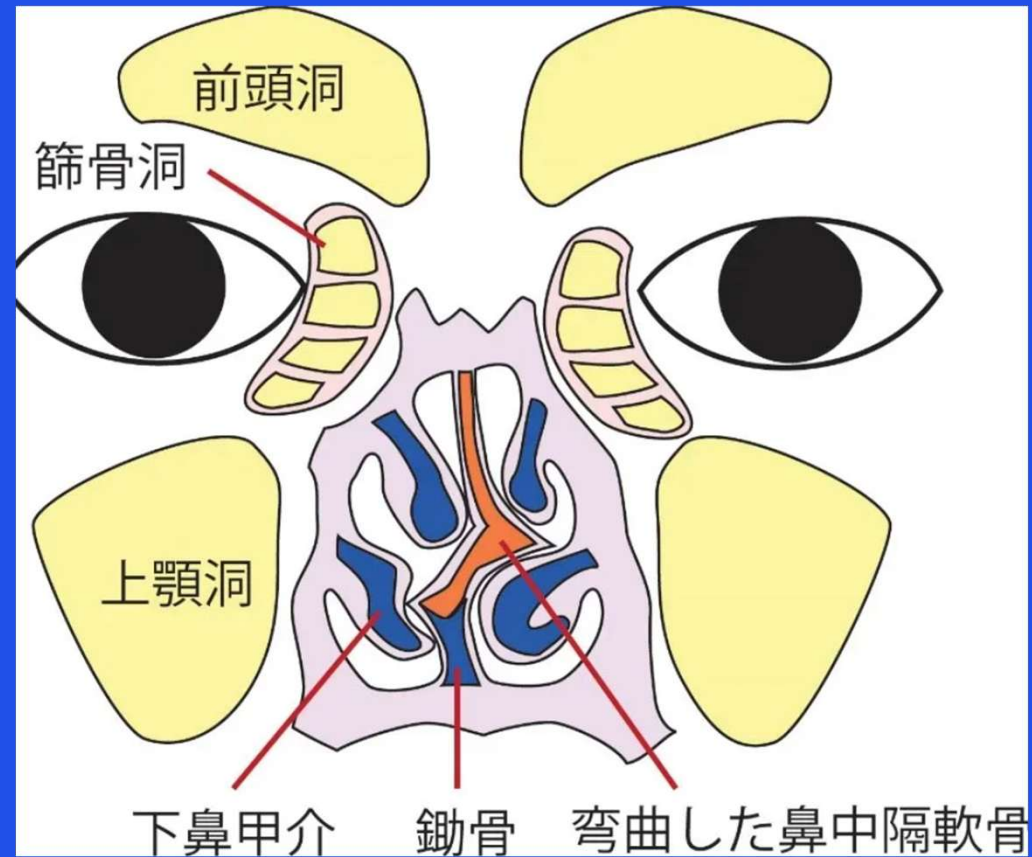




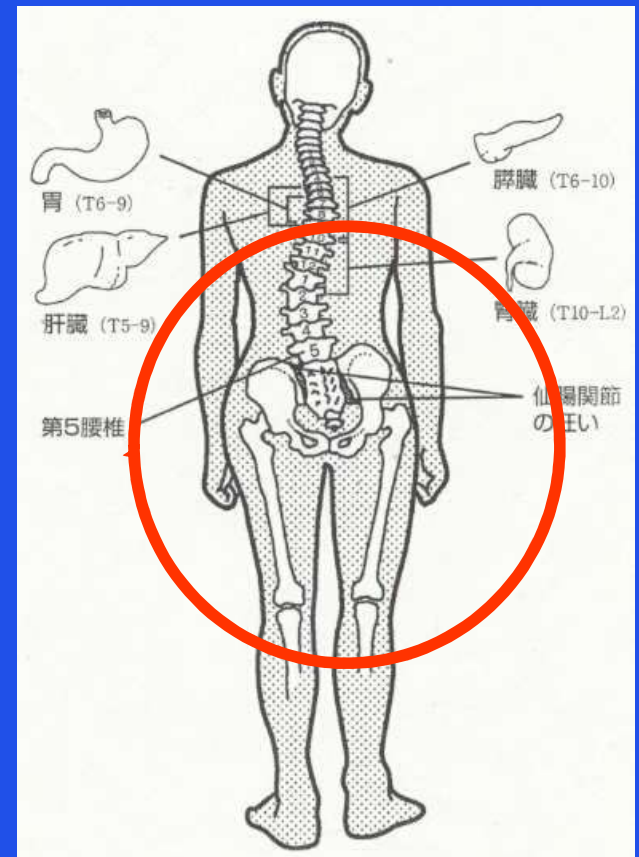
ストレートネックと花粉症



鼻中隔軟骨の湾曲



過剰なストレスは、例外なく腸管膜根を萎縮し、右側の骨盤を上前方に変位、システムエラーを引き起こし、全身の機能が低下、腸内細菌のバランスも異常になる

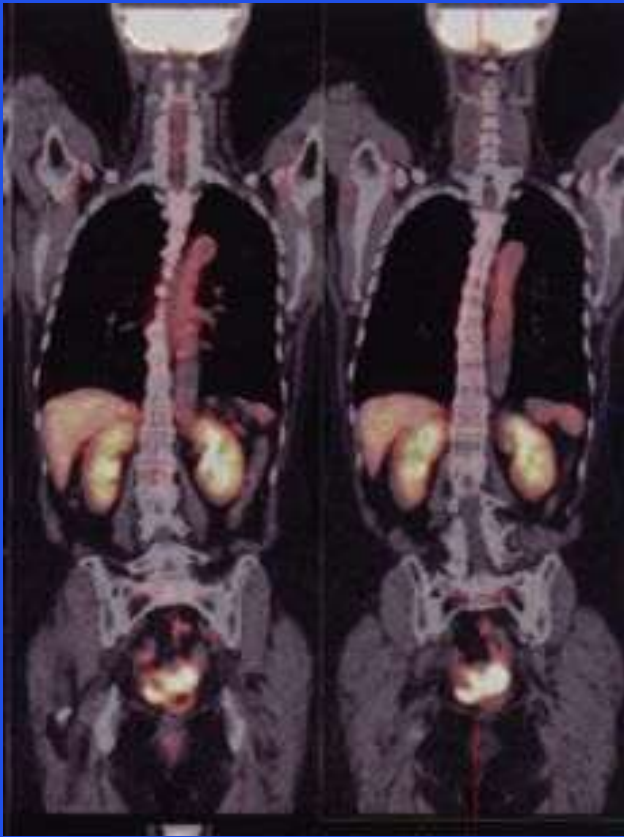


大沼式人体科学・真の根治医療



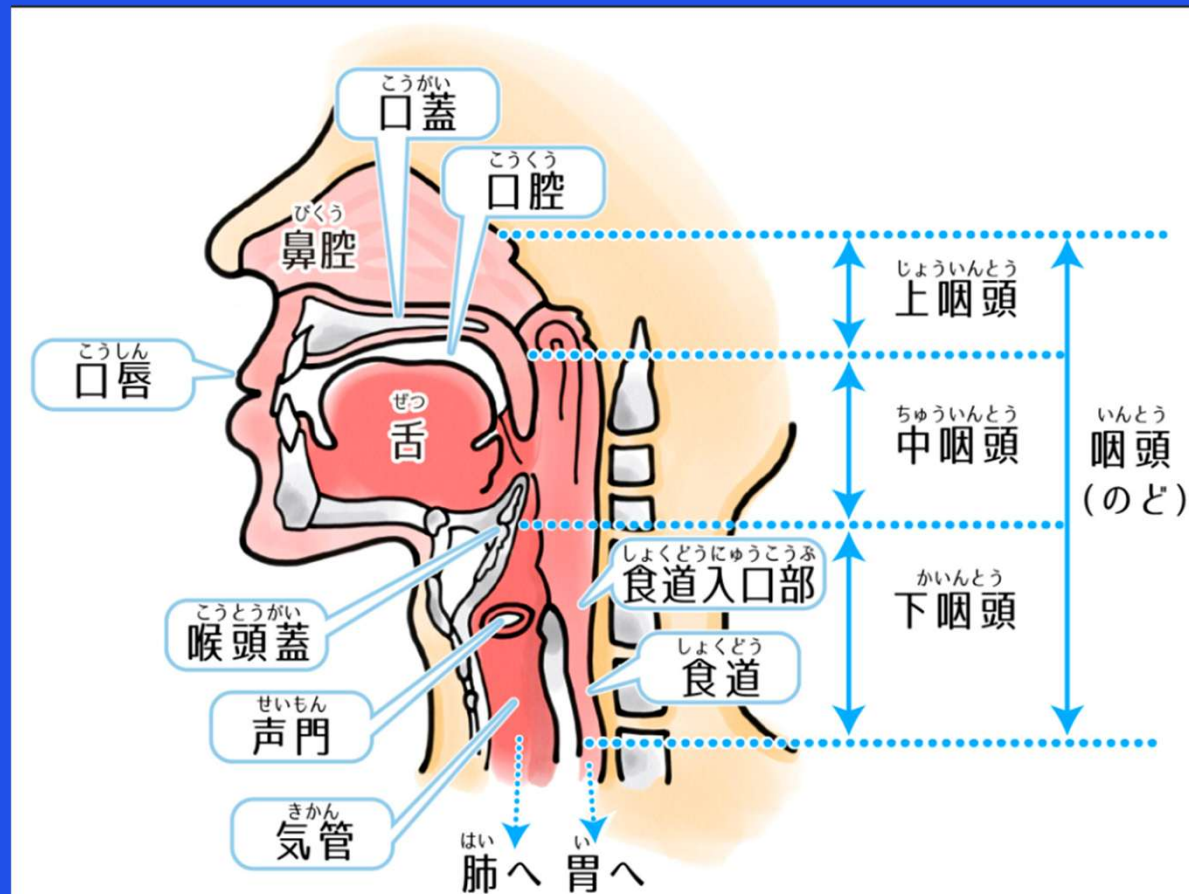
PART III

2025年3月度

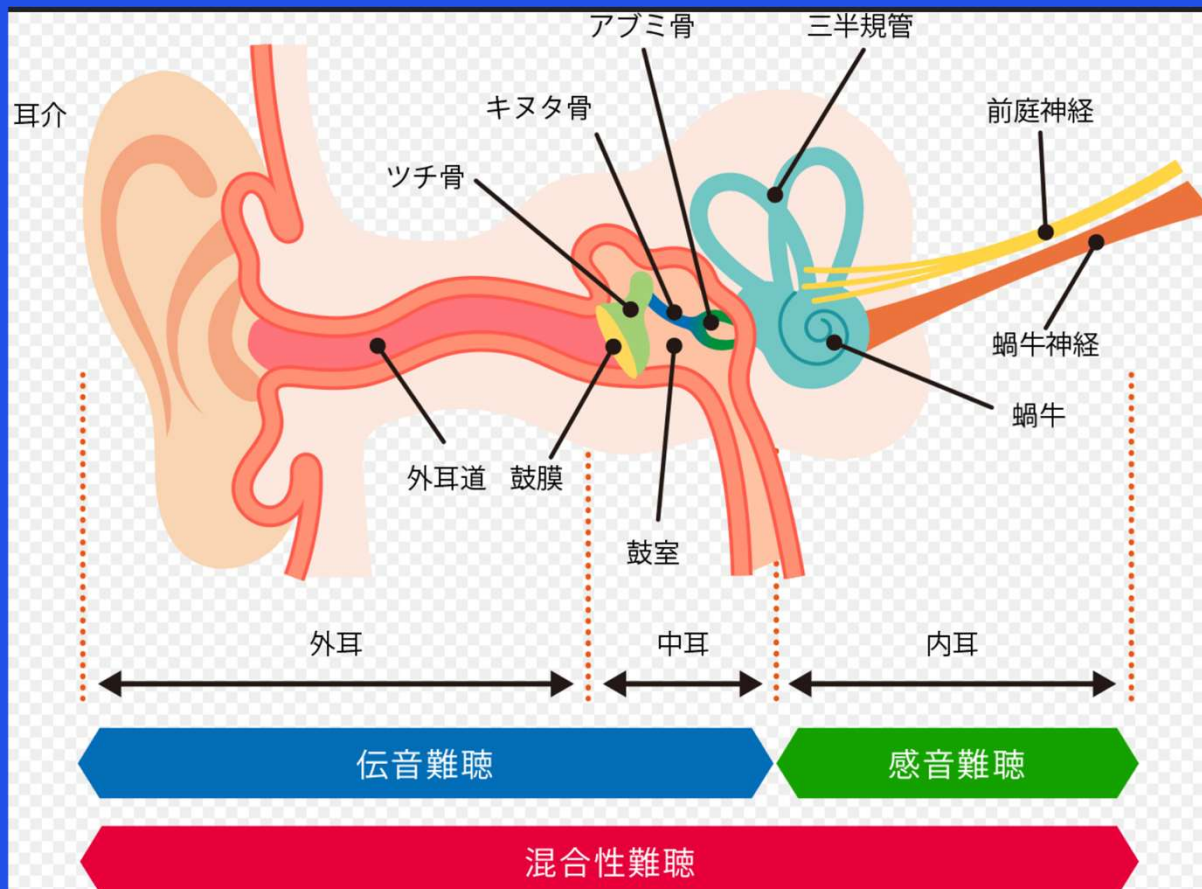


• システムエラーと
耳鼻の構造！
めまいの原理

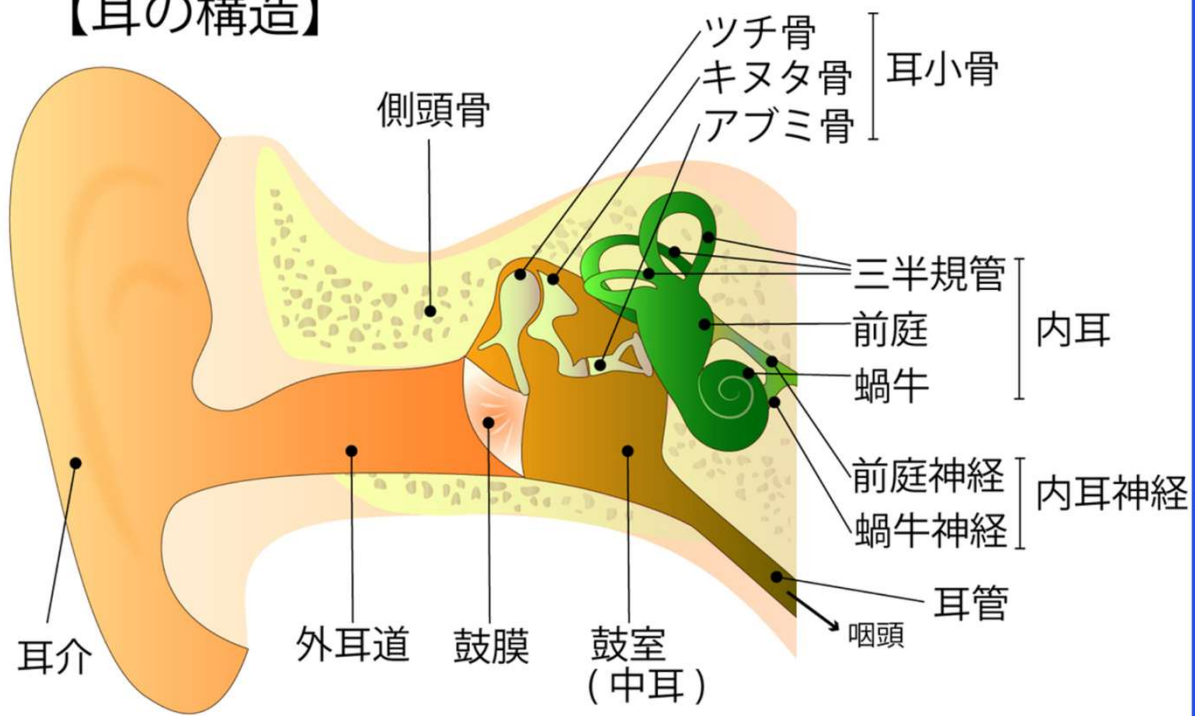
ストレートネックと難聴



めまいと耳の構造

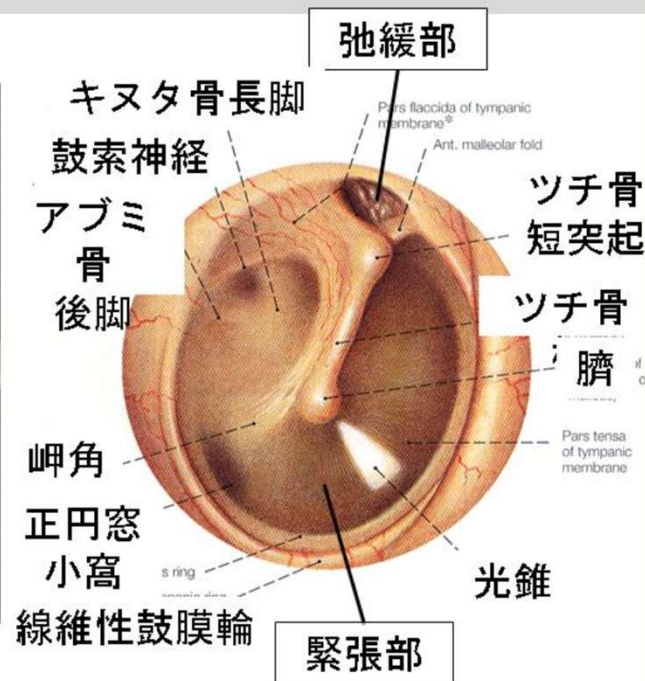


【耳の構造】



鼓膜の解剖

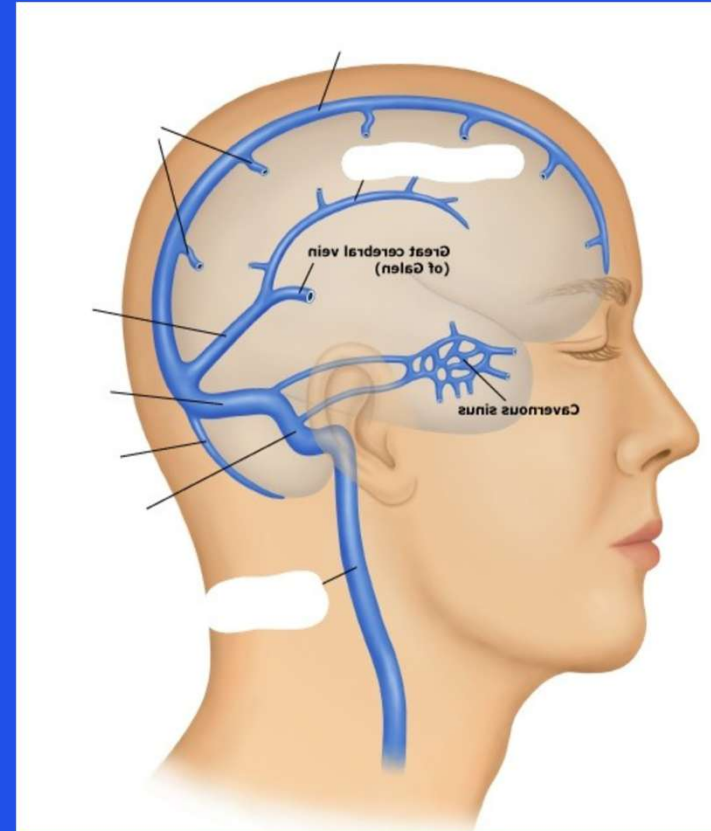
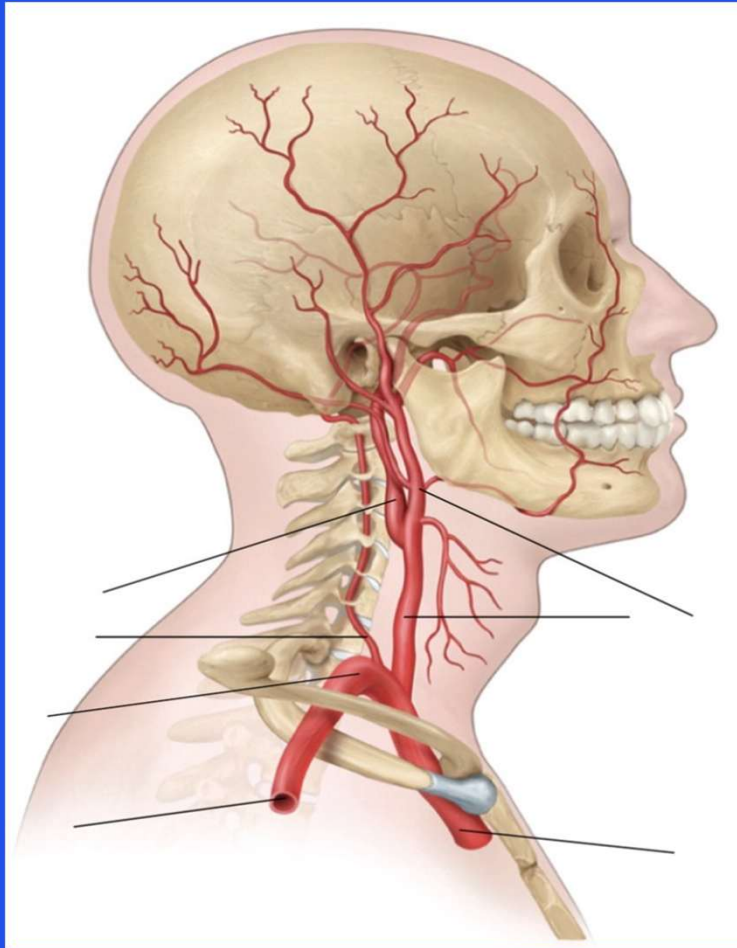
右鼓膜



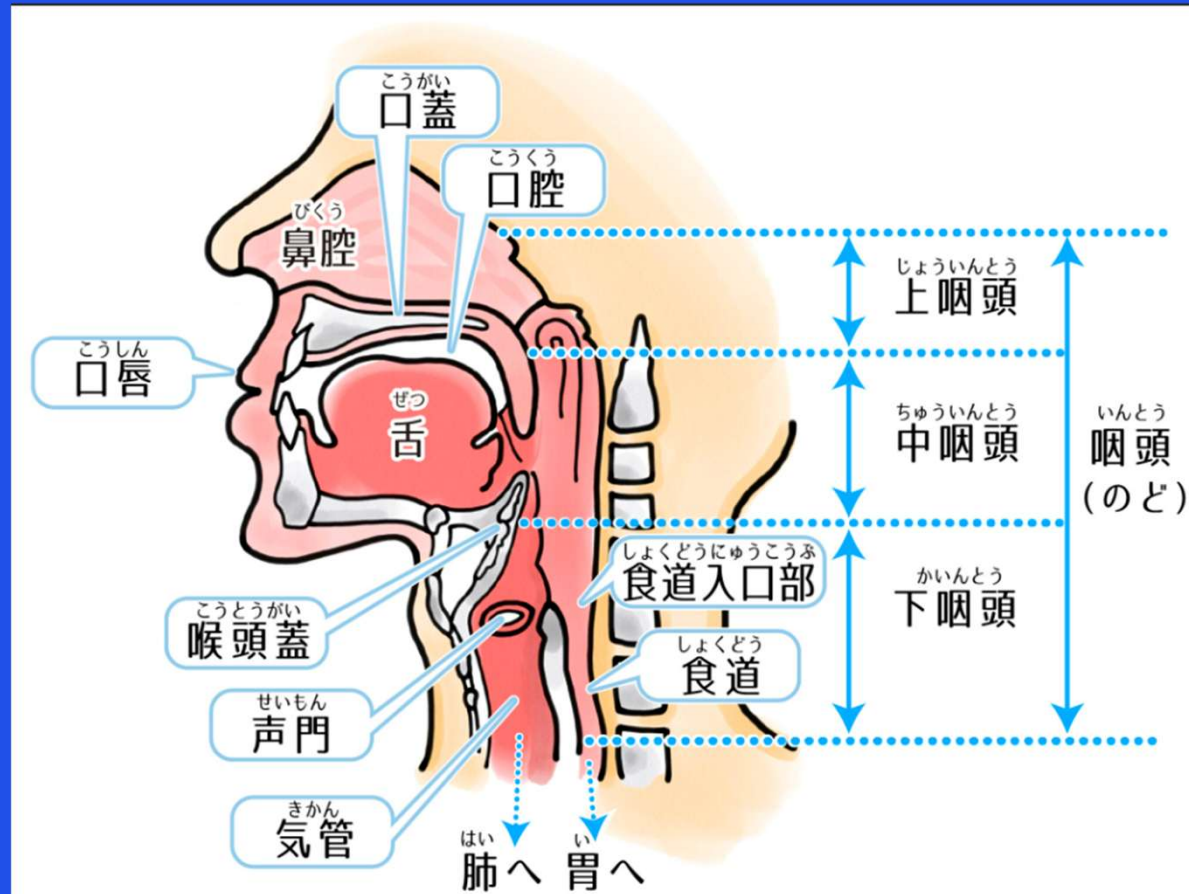
難聴とは

- **伝音難聴**：外耳や中耳の問題が原因。
耳垢の詰まりや中耳炎などがあり、治療可能です
- **感音難聴**：内耳や聴神経の障害による。加齢や騒音の影響、遺伝などが原因で、補聴器による改善が期待できますが、完全な治療は難しい場合もあります
- **混合性難聴**：伝音難

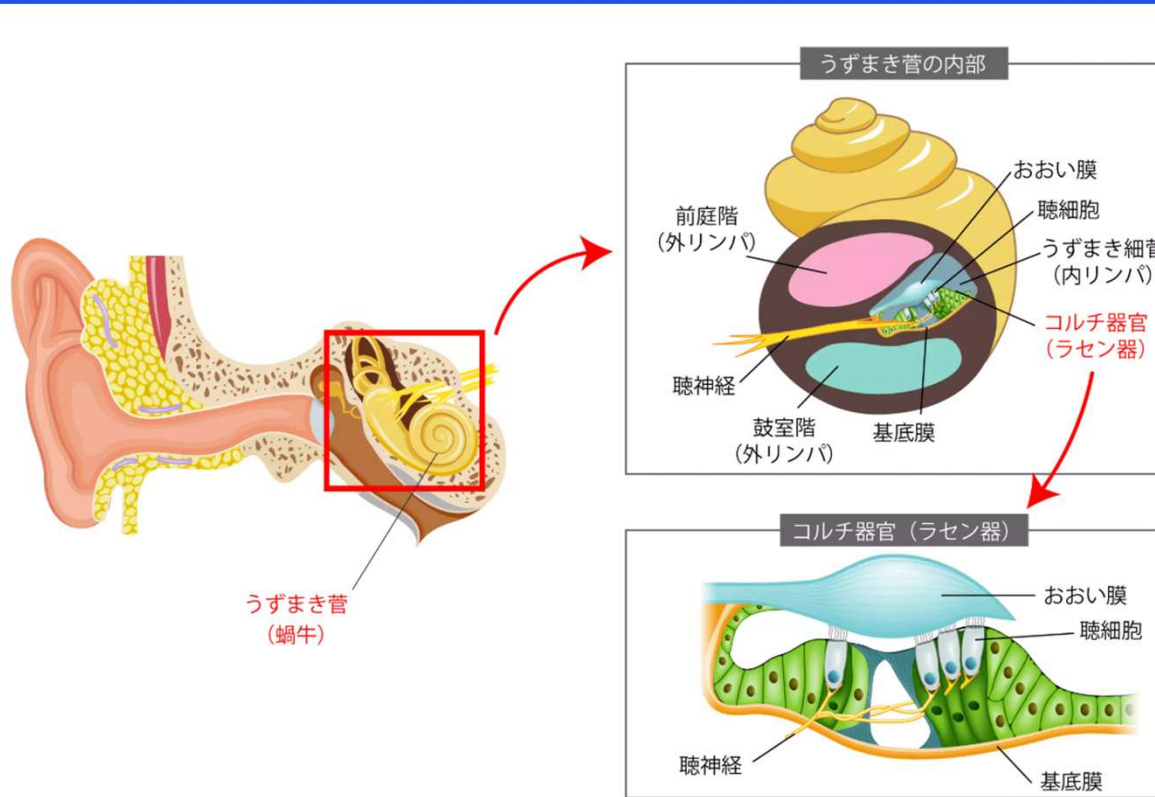
システムエラーによる頭部の循環障害



ストレートネックとめまい



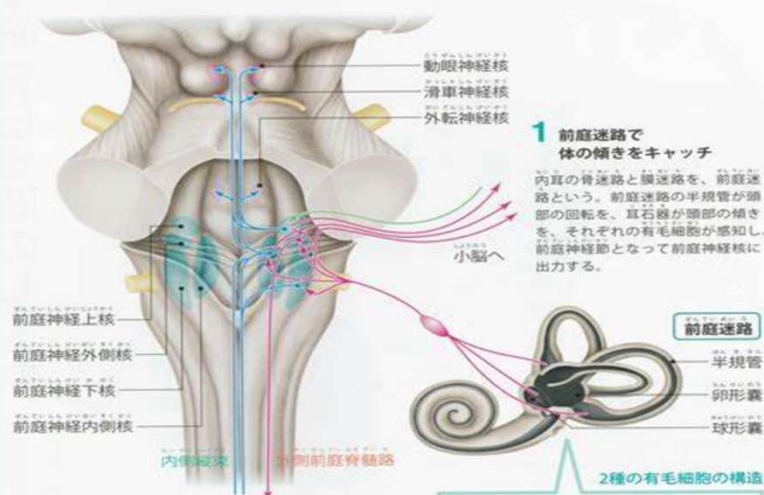
蝸牛管の構造



めまいの原理

前庭迷路→脳幹に平衡覚が伝わるしくみ

半規管で感知された平衡感覚情報は、脳幹へと送られる。その上行経路でもっとも重要なのが前庭神経核で、外側核、内側核、上核、下核の4つの核群に分かれている。



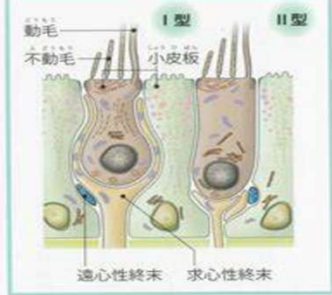
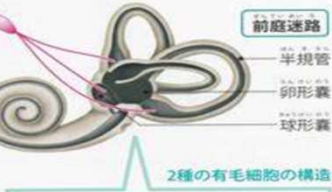
1 前庭迷路で体の傾きをキャッチ

内耳の骨迷路と膜迷路を、前庭迷路という。前庭迷路の半規管が頭部の回転を、耳石器が頭部の傾きを、それぞれの有毛細胞が感知し、前庭神経節となって前庭神経核に出力する。

2 前庭脊髄路などを経由して筋の緊張度をコントロール

脊髄路や動眼神経核などに信号が送られ、重力に対して体を支える筋(抗重力筋)、頸部の筋、眼筋などを興奮・抑制させて、頭部の傾きを戻して姿勢を維持する。

動毛が動くことで刺激を受ける。I型有毛細胞は、強い刺激に対して反応が速く、II型有毛細胞は弱い刺激に対して敏感に反応する。



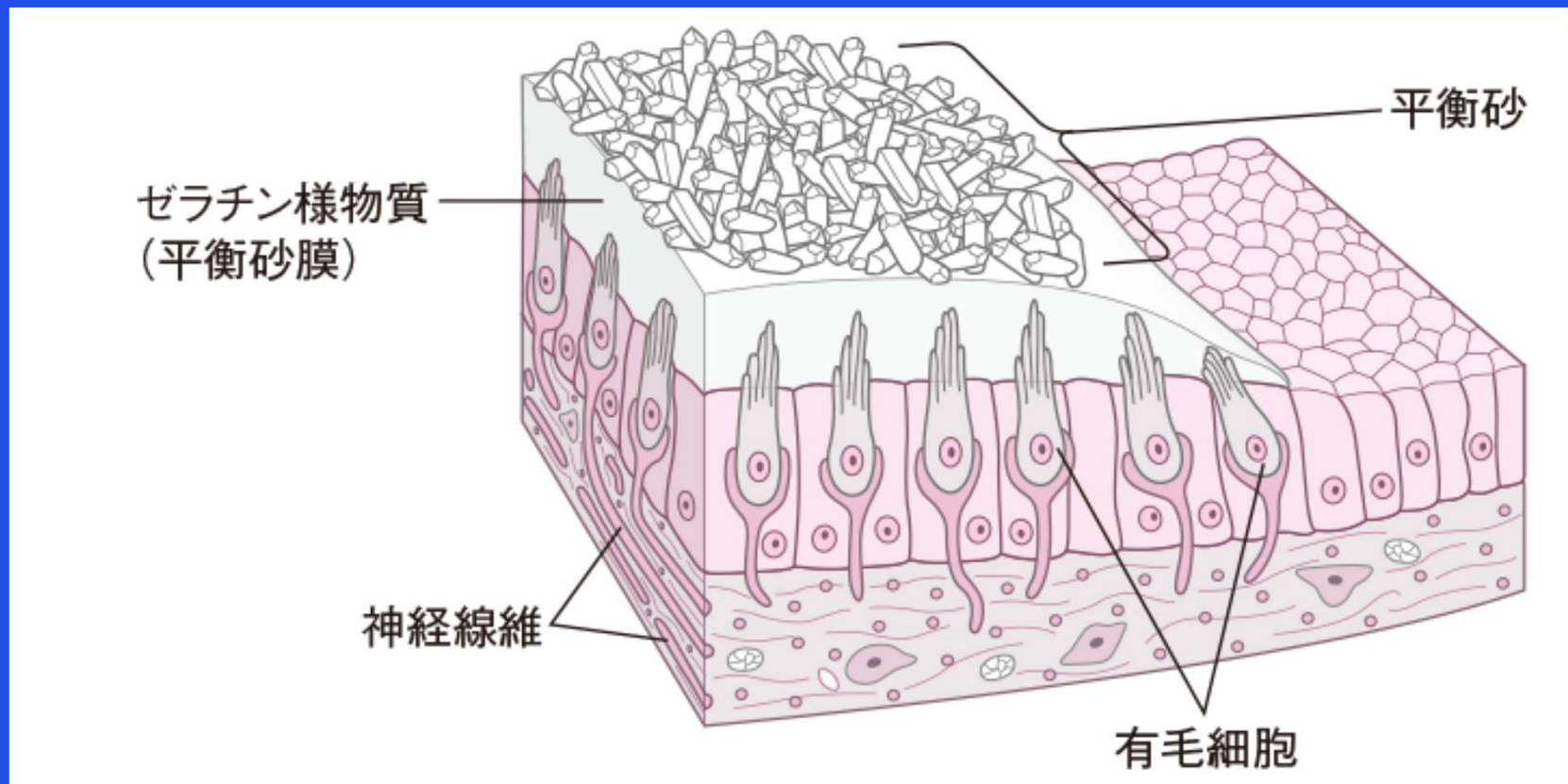
平衡斑

平衡斑 平衡斑は、上から、耳石層、ゼラチン層、クプラ下層の3層構造からなります。

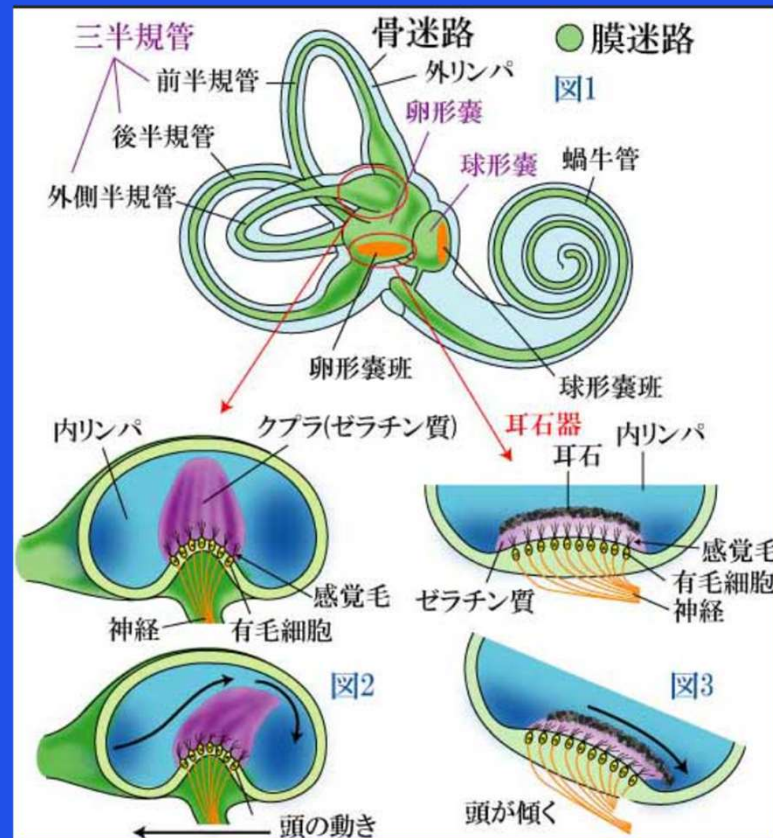
最下層(クプラ下層)に有毛細胞が並んでおり、その上をゼラチン状の物質が覆い、最上層に炭酸カルシウムの結晶が載っています。

この炭酸カルシウムの結晶を平衡砂(または耳石)といい、ゼラチン状の物質は平衡砂膜(または耳石膜)と呼ばれています。

平衡砂・平衡砂膜



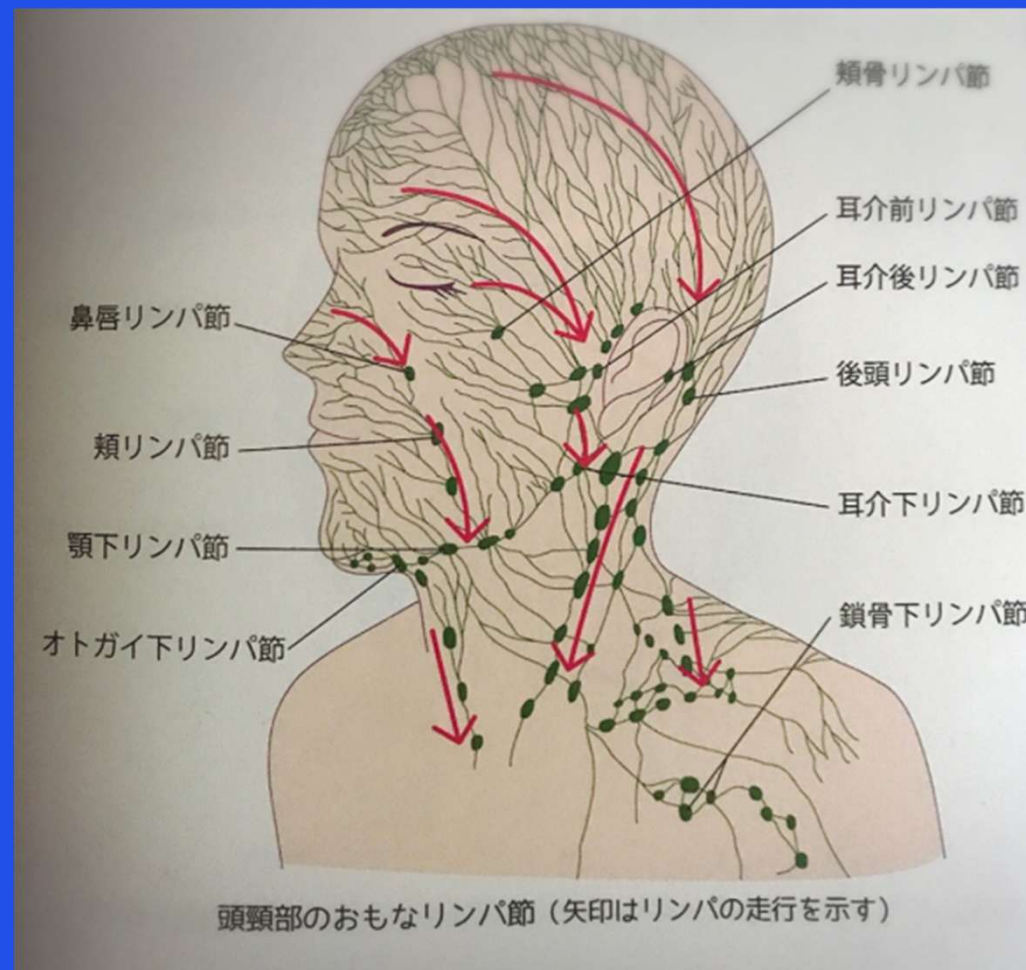
リンパの流れとめまい

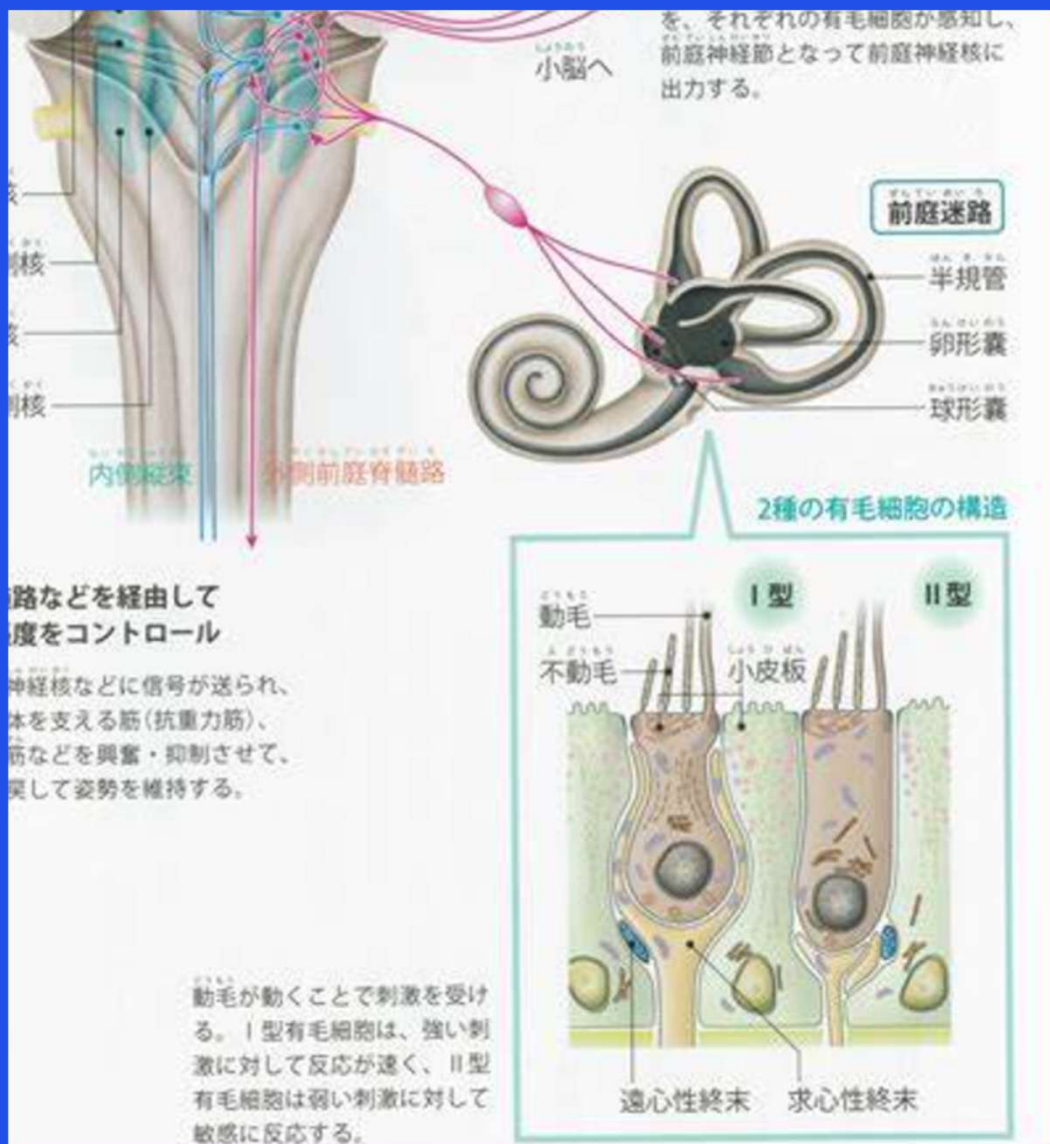


頭部リンパ節

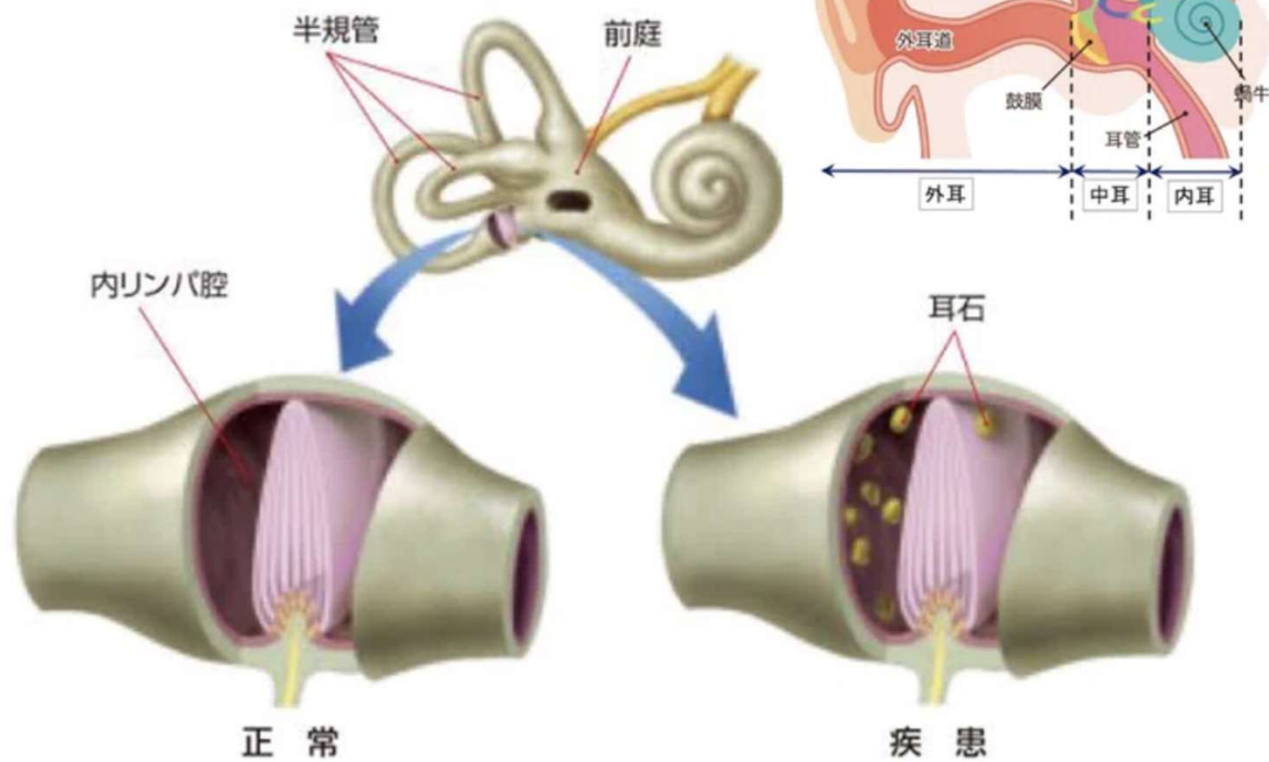


頭頸部の主なリンパ節





「良性発作性頭位めまい症」の病態



アレルギー性鼻炎

鼻の中の粘膜がアレルゲン（アレルギー反応を引き起こす物質）に反応して炎症を起こす病気です。

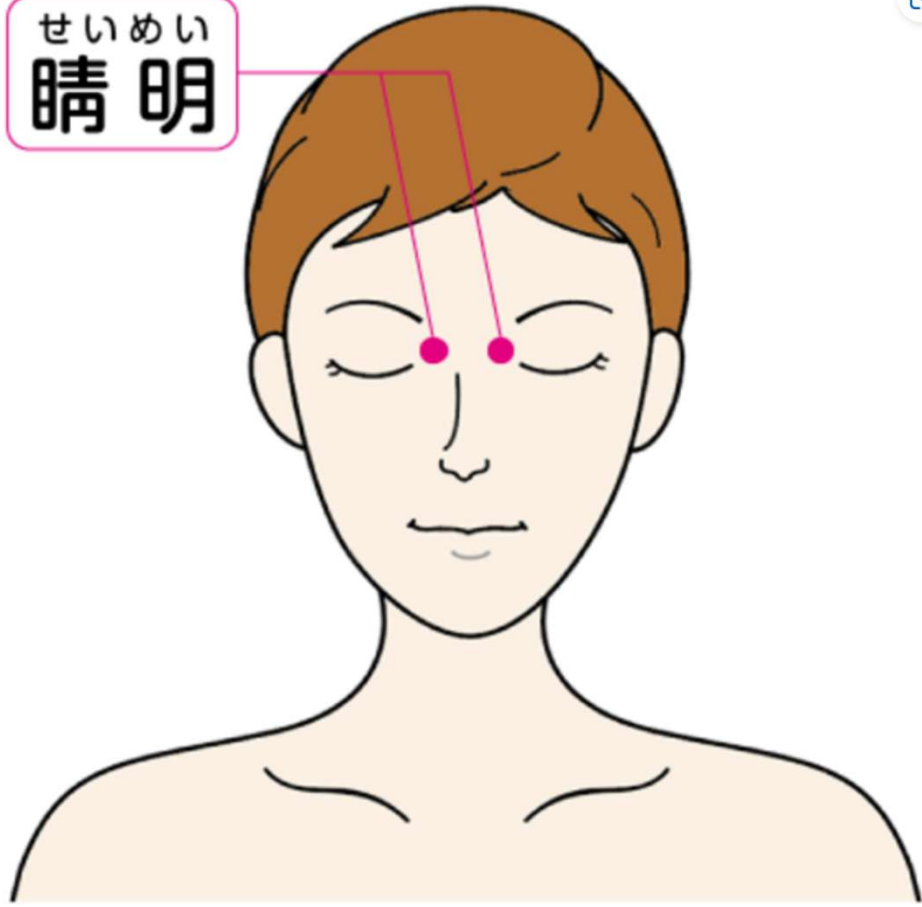
この病気は、花粉、ダニ、カビ、ペットの毛など、様々なアレルゲンによって引き起こされます。

アレルギー性鼻炎の主な症状は、くしゃみ・鼻水・鼻づまり・鼻のかゆみ・目のかゆみや充血などで、これらの症状は、アレルゲンによる炎症反応によって引き起こされます。

鼻炎とつぼ



せいめい
晴明



43_sinky

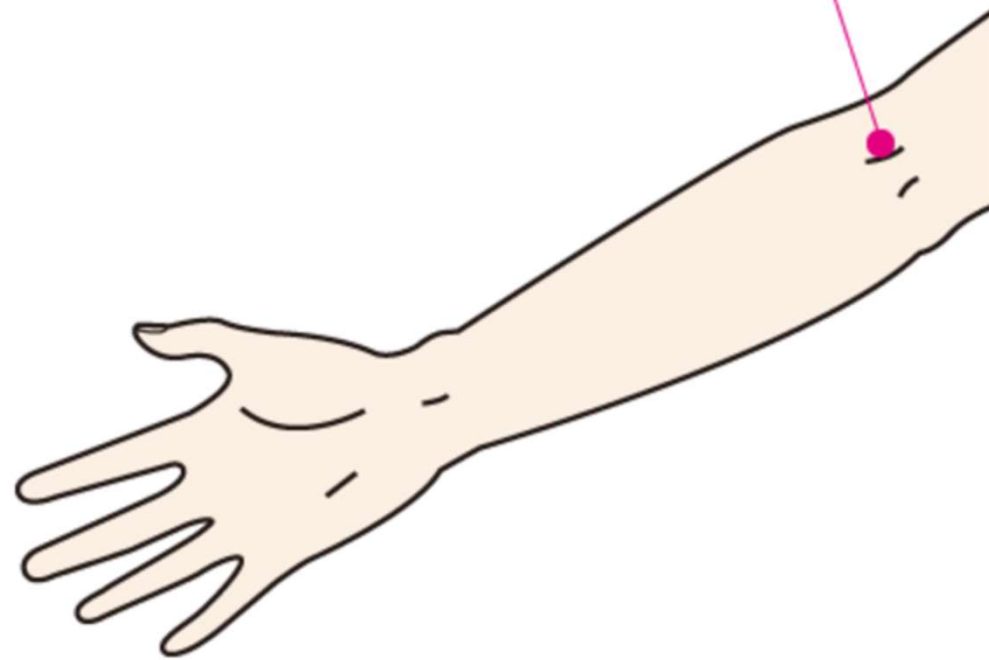
いんどう
印堂

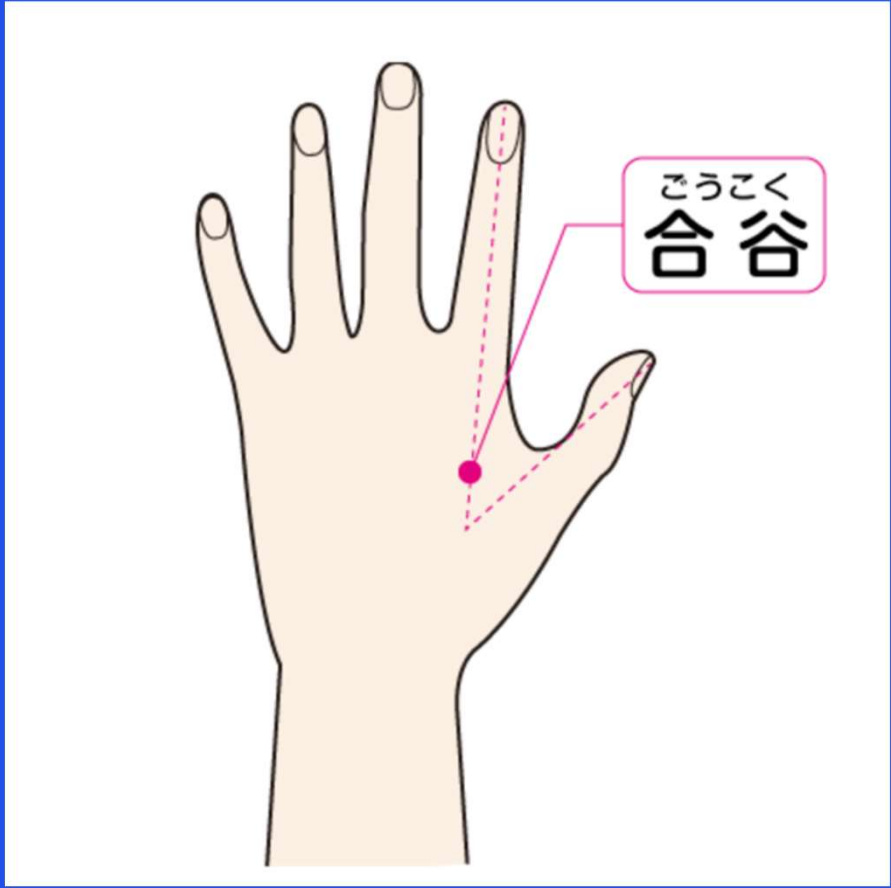


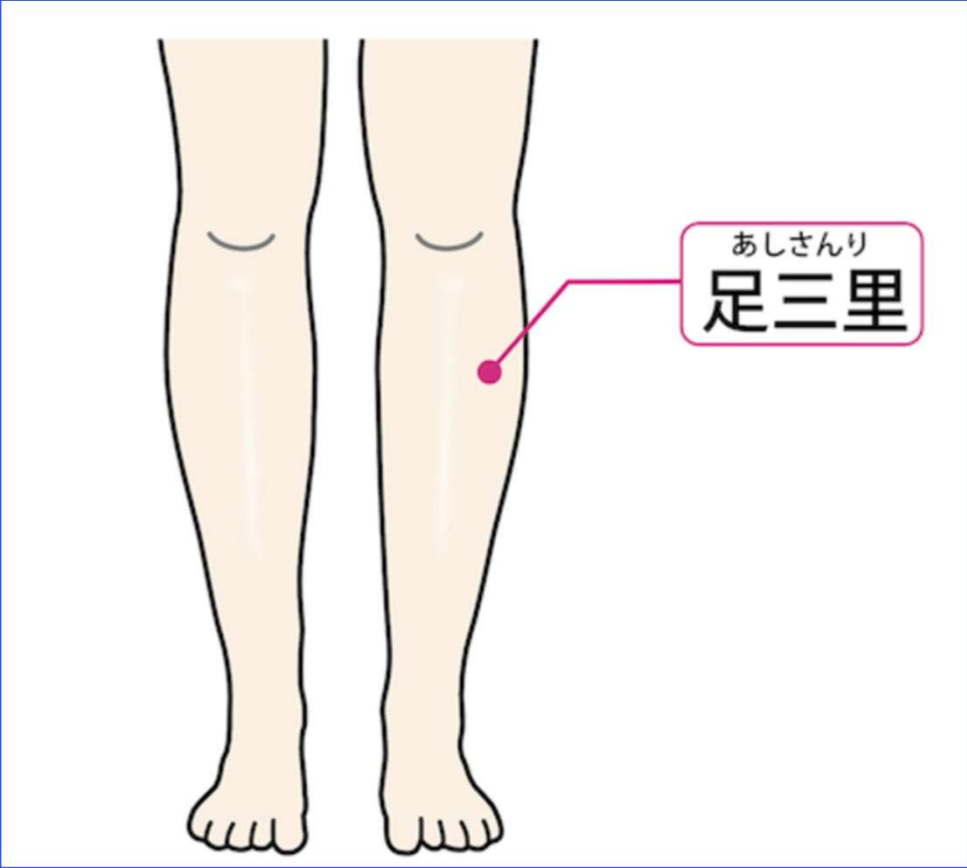
じょうせい
上星



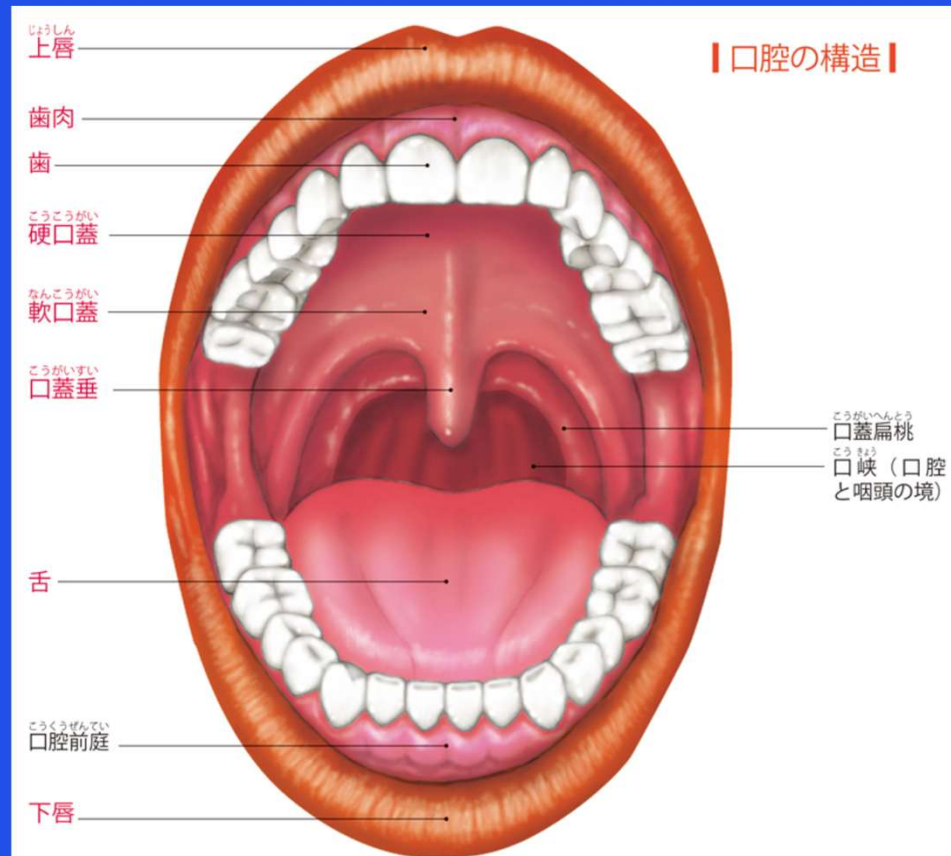
しゃくたく
尺沢







鼻炎の調整

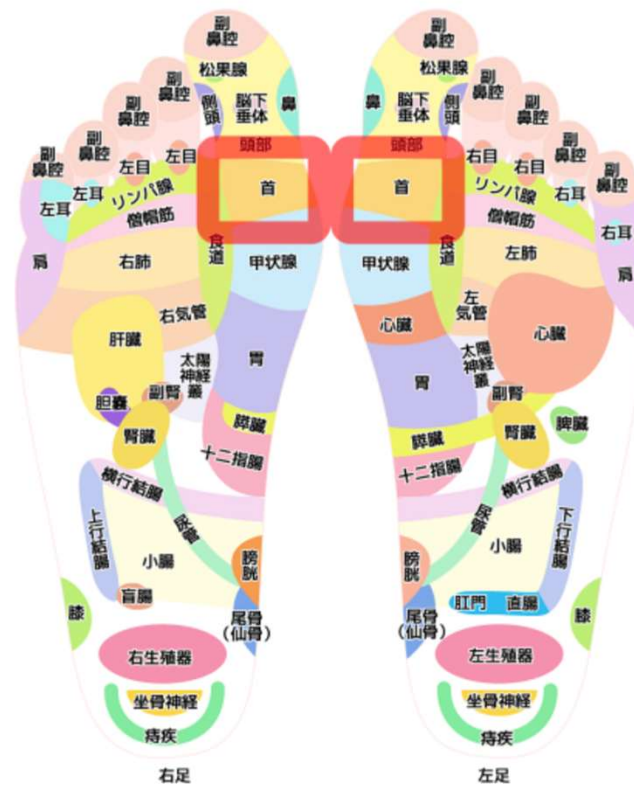


めまいとつぼ

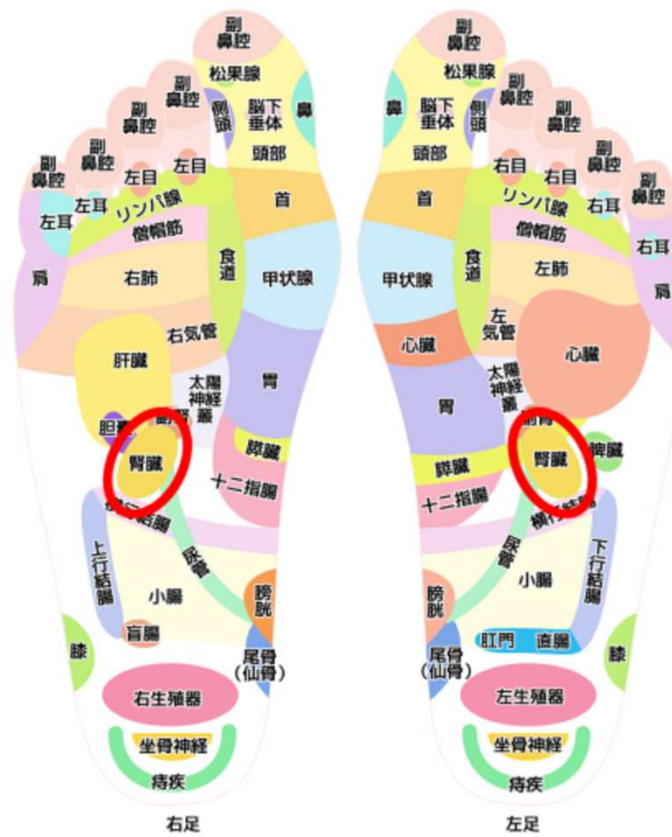
めまいの足つぼ1：内耳



めまいの足つぼ1：首

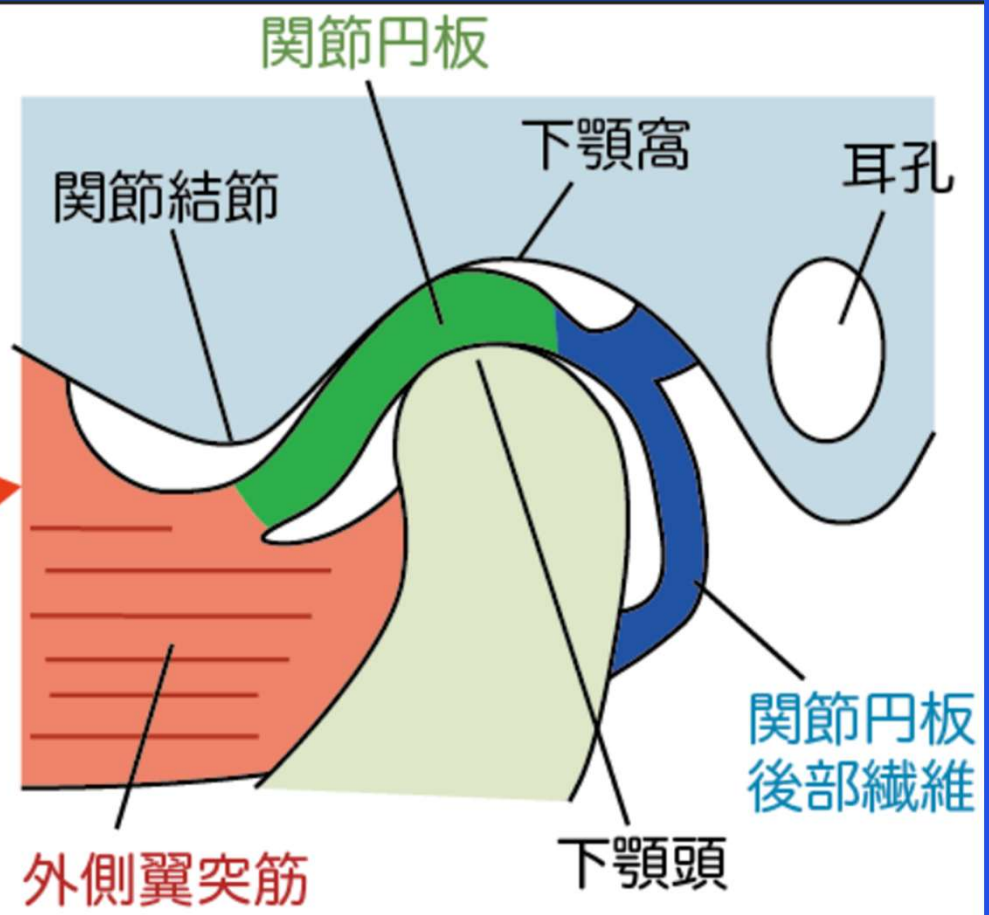
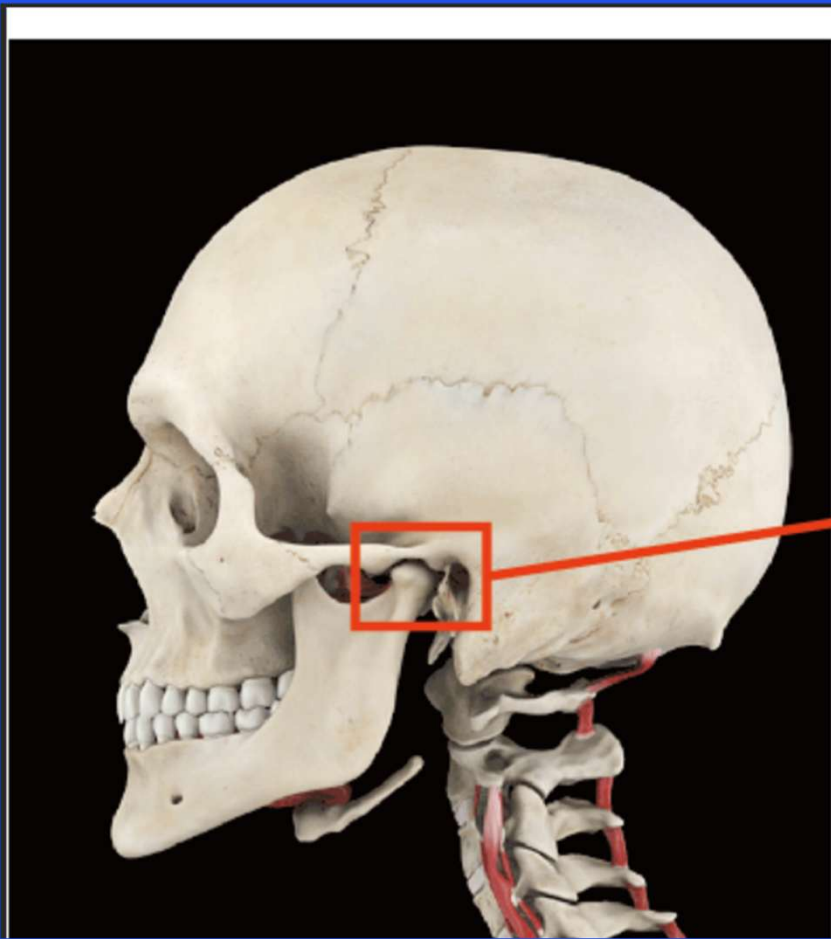


めまいの足つぼ1：腎臓

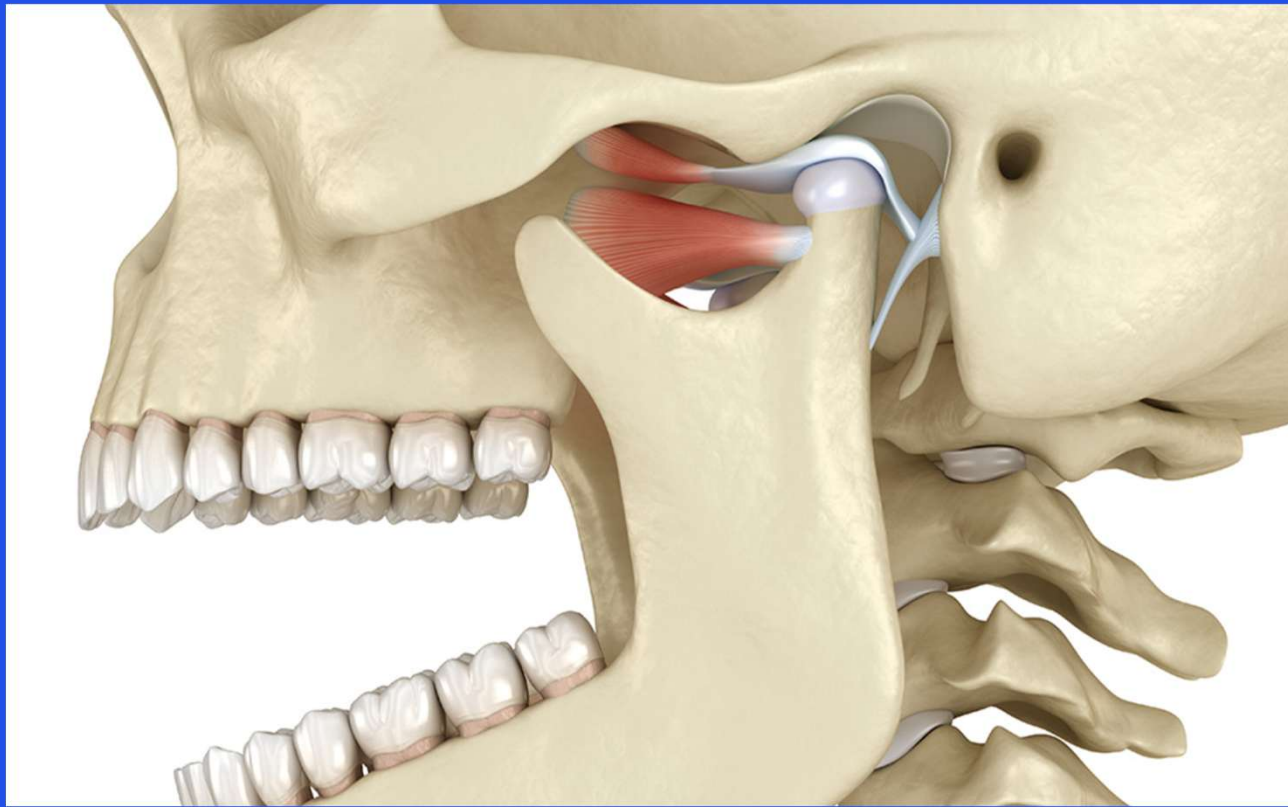


システムエラーと顎関節症

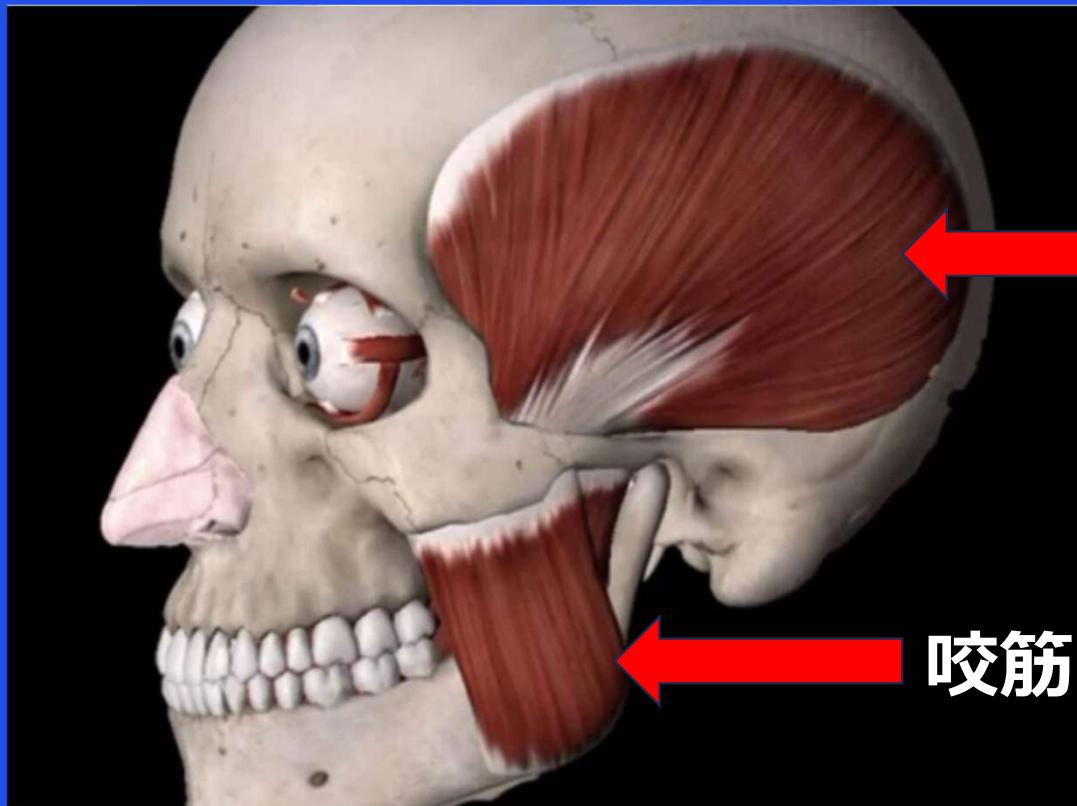




額関節



咬筋と側頭筋の萎縮



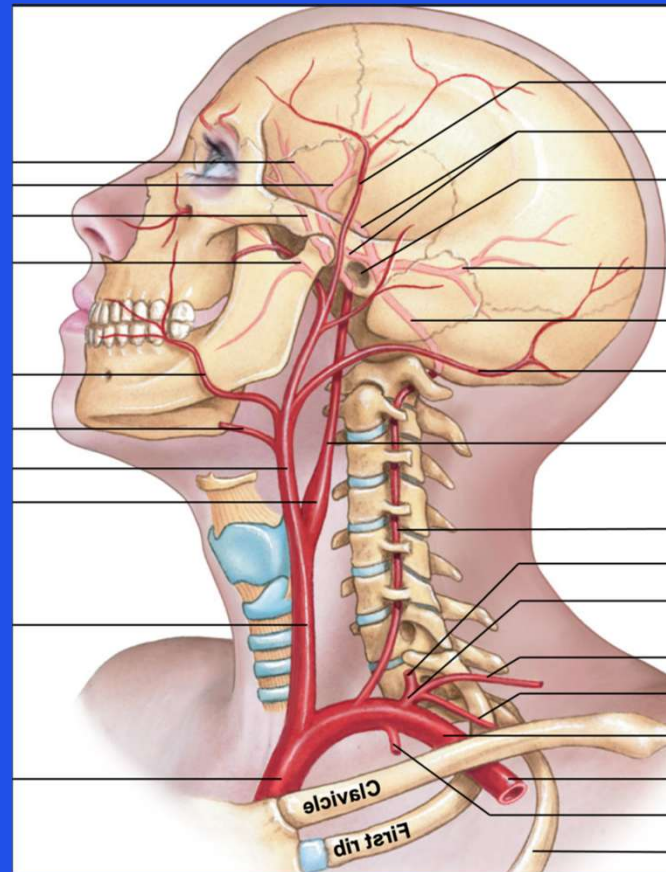
側頭筋

咬筋

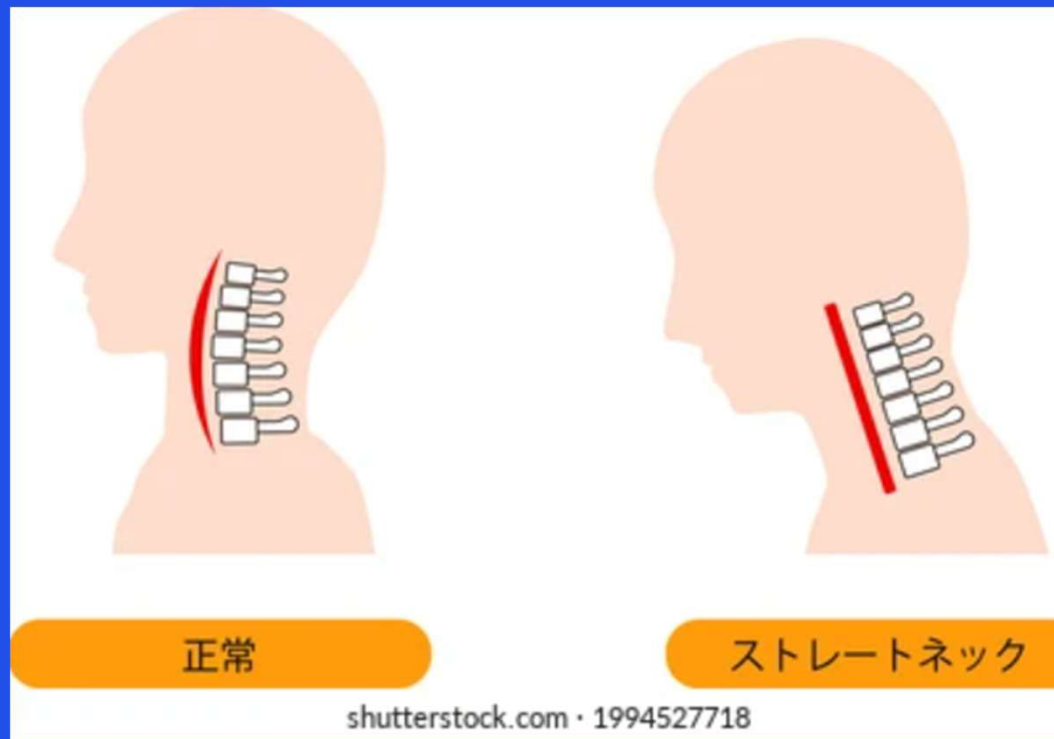
額関節周辺の血管



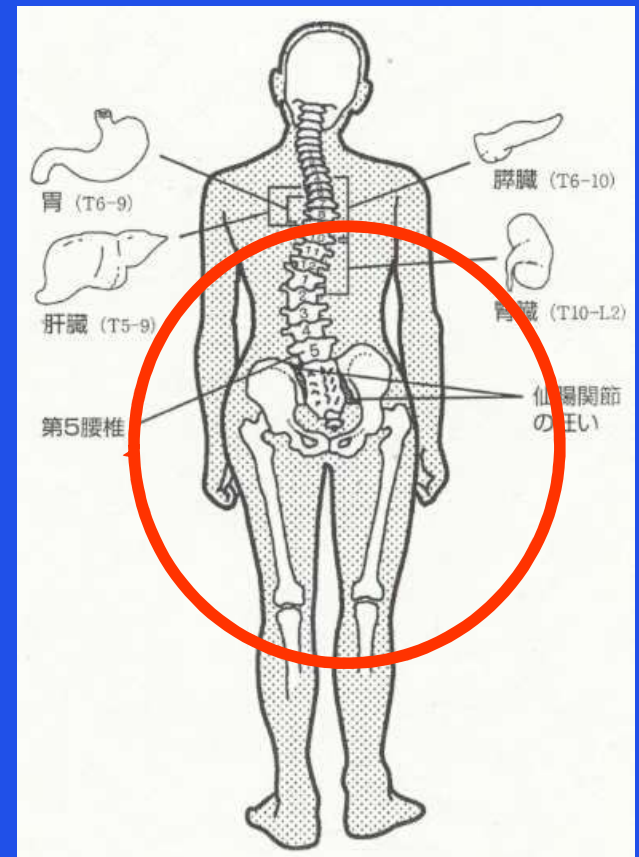
システムエラーと頭部循環障害



ストレートネックと循環障害



過剰なストレスは、例外なく腸管膜根を萎縮し、右側の骨盤を上前方に変位、システムエラーを引き起こし、全身の機能が低下、腸内細菌のバランスも異常になる



顎関節症の3大障害

あごが痛い

・口が開かない

・あごを動かすと音がする

あごが痛い：顎関節痛

顎関節症（がくかんせつしょう）の症状で最も多いものが、あごの痛み（顎関節痛：がくかんせつつう）です。

痛みが出るのは顎関節の周りです。

あごの関節は耳の前にあります。

耳の真ん中の高さあたりに指をあてて口を開け閉めするとくぼむ部分があごの関節の一部です。

顎関節症では、口の開け閉めをする時や、食べ物を噛む時に顎関節のあたりが痛みます。

咀嚼筋の硬直と顎関節症

顎関節症になったばかりの時は顎関節周囲のみの痛みになりますが、徐々にこめかみや頬の痛みも起こります。なぜなら、顎関節症が進行すると顎関節の周りの筋肉がこわばるからです。

こわばる主な筋肉は食べ物を噛む時に使う筋肉で、数か所ありますが、まとめて咀嚼筋（そしゃくきん）とも呼びます。

咀嚼筋のうち痛みを起こしやすいものは、**咬筋（こうきん）**と**側頭筋（そくとうきん）**です。咬筋は奥歯を噛みしめると頬で硬く触れる筋肉です。側頭筋は奥歯を噛みしめるとこめかみで硬く触れる筋肉です。顎関節症が悪化すると咬筋や側頭筋にも痛みが広がります。

一方、顎関節症では口の開け閉めをしない時の痛み、顎関節の周りの腫れ、表面の皮膚の赤みや熱などは通常ありません。

口の開け閉めをしない時の痛みや腫れがある場合には、流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）や化膿性耳下腺炎などの顎関節症以外の病気が疑われます。

口が開かない：開口障害

開口障害とはできるだけ大きく口を開けた時に、上と下の歯の間に指が3本入らない場合です。

人差し指、中指、薬指の3本を揃えた幅より口が開かない場合には、開口障害の可能性がります。

正確には口が開く幅が30mm以下の場合を開口障害と呼びます。

開口障害は、顎関節症で下あごが動きにくい場合や、あごを動かす筋肉がこわばっている場合に起こる症状です。

あごを動かすと音がする： 顎関節雑音

あごを動かした時の音を顎関節雑音（がくかんせつざつおん）と呼びます。

顎関節雑音には2種類あります。

- ・クリック音 = 「カクツカクツ」という音
- ・クレピタス音 = 「ジャリジャリ」という音

顎関節の音だけで痛くないときは、一般的には詳しい検査や治療は必要ありません。

クリック音は乾いたような「カクツカクツ」という音です。

クレピタス音はこすれたような「ジャリジャリ」という音です。

顎関節雑音から疑われるのは、顎関節の骨や関節に変化がでてきている状態です。

音が大きくなった場合、痛みが出てきた場合、口を開けた時に引っかかる場合には、顎関節症の可能性がります。



ユニバーサルフェイシャルバンド

ザイコア・インターナショナル・インク

¥6,398~ 税込¥7,038~ 1個



フェイシャルバンド アズワン

¥3,390 税込¥3,729 1個

翌々日出荷



グーミン アズワン

¥4,790 税込¥5,269 1個

翌々日出荷



ソフラあごバンテージII 竹虎

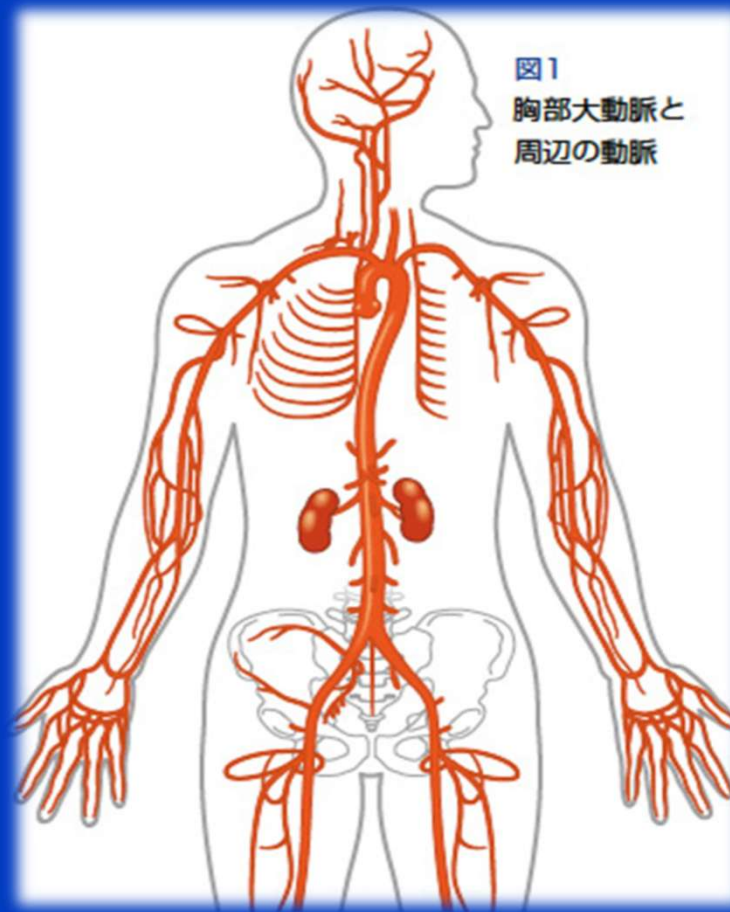
¥4,498 税込¥4,948 1枚

5日以内出荷

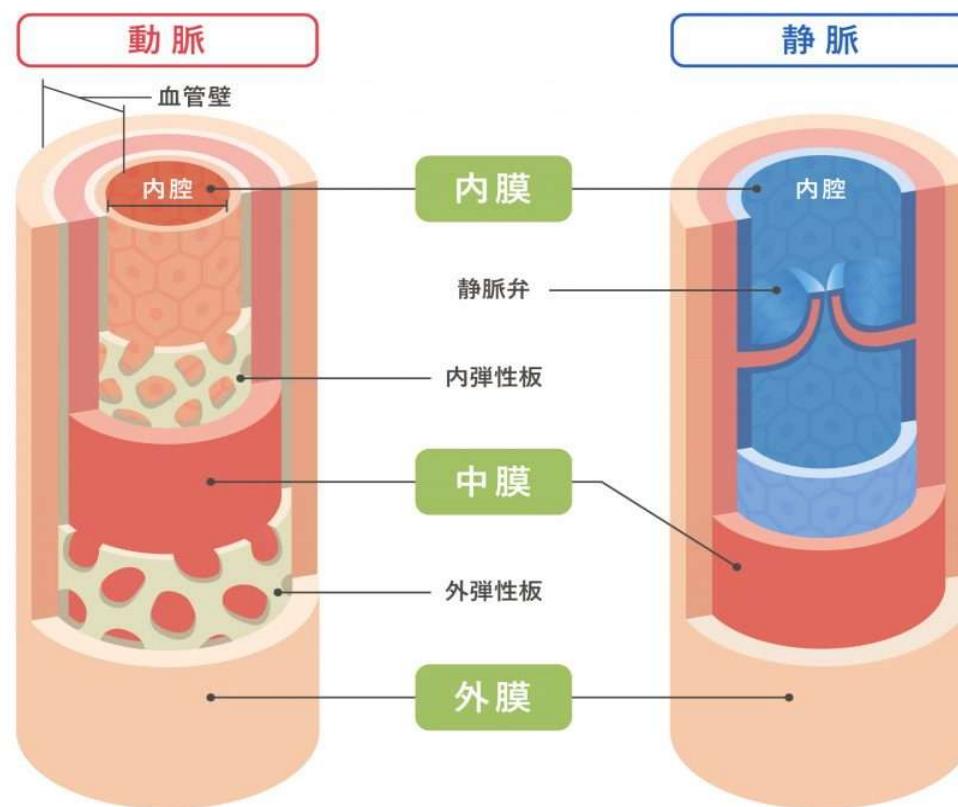
額関節の調整

2月 : 酸化と病理
3月 : 酵素と病理
4月 : 総復習

血管の構造と病理

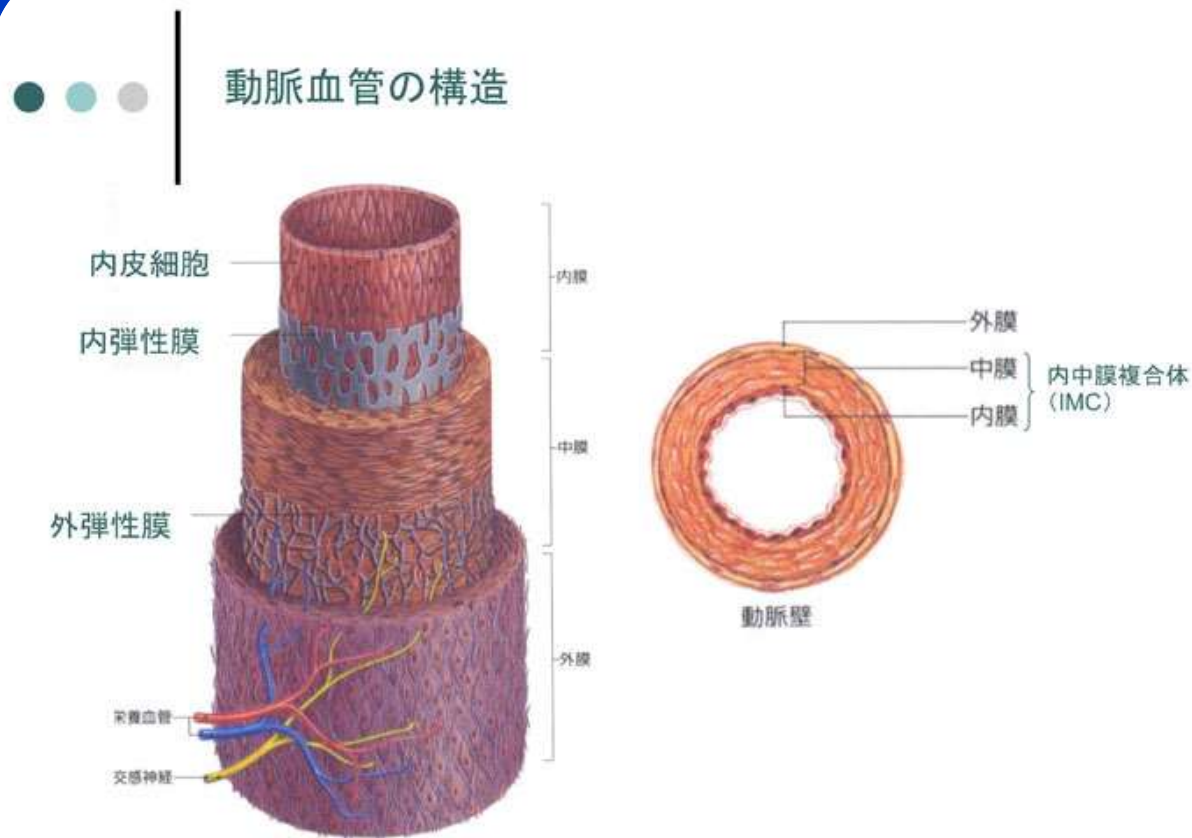


動脈血管の構造



<イメージ図>

動脈血管の構造



頻脈と徐脈

心拍数が1分間に100回以上の場合を頻脈、
50回以下の場合を徐脈という。
心拍数やリズムが不規則な状態を不整脈と
いう。

不整脈

不整脈とは、鎖骨の歪みによる自律神経（迷走神経）の圧迫によって起こる症状。
心臓の収縮と血管の脈が異常になる状態。
頻脈になり、プラスミノゲンアクチベーターの分泌が減少し、血栓がつくられ、組織が酸欠状態になる。
それを防ぐために心拍数を多くして対応する結果起こる症状。

自律神経の働き

交感神経

活発モード

- 筋肉の緊張を保つ
- 心臓の鼓動を高める
- 呼吸を速める
- 瞳孔を開く
- 脂肪を分解してエネルギーを高める など

ふくそく

腹側

リラックス

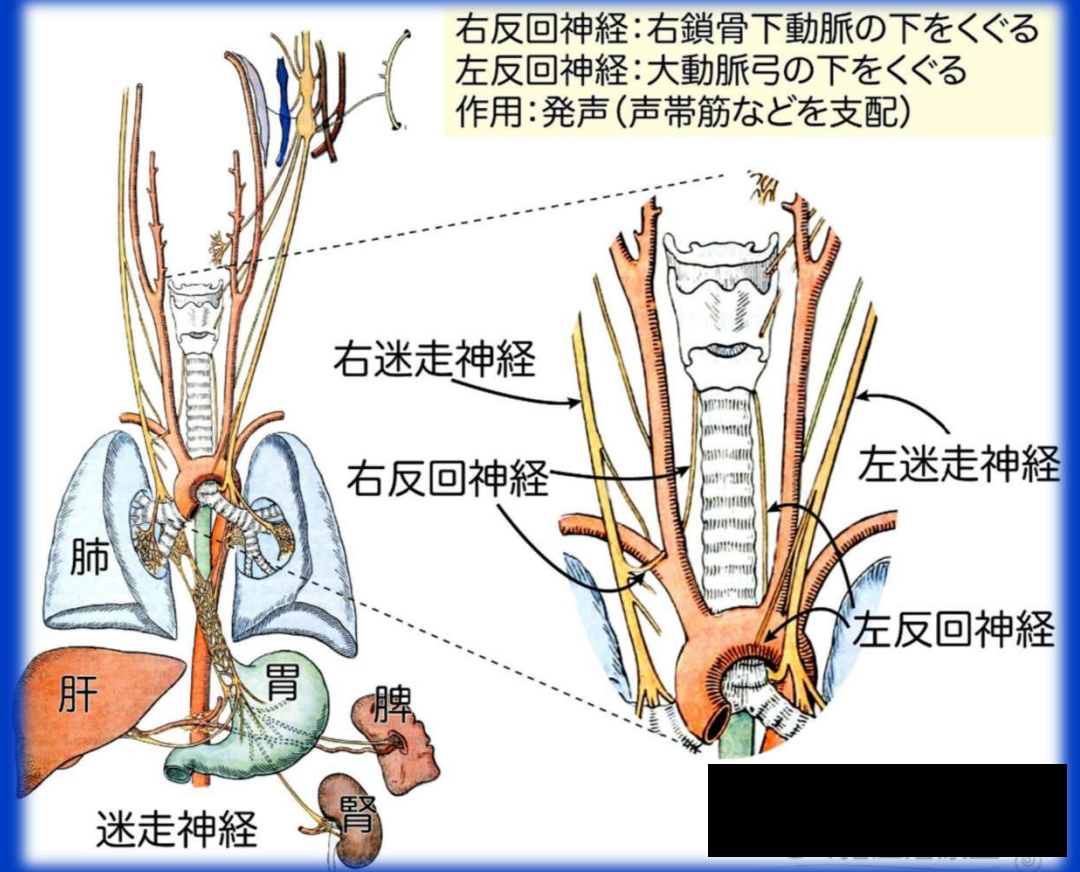
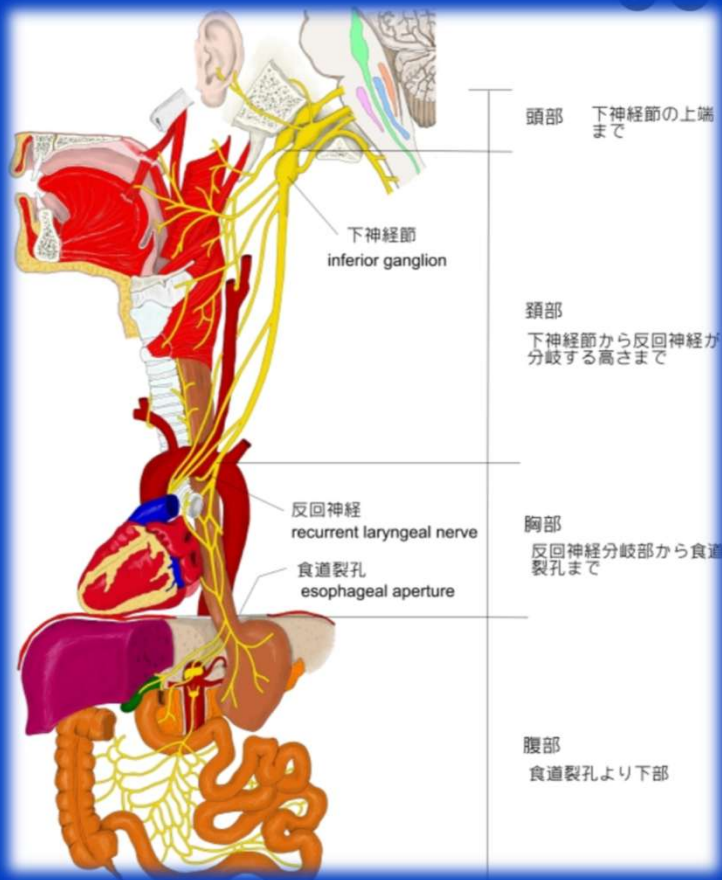
- 他とコミュニケーションをとる
- 呼吸安定など
- 内臓以外の血流を止めて生命維持に専念 など

シャットダウン

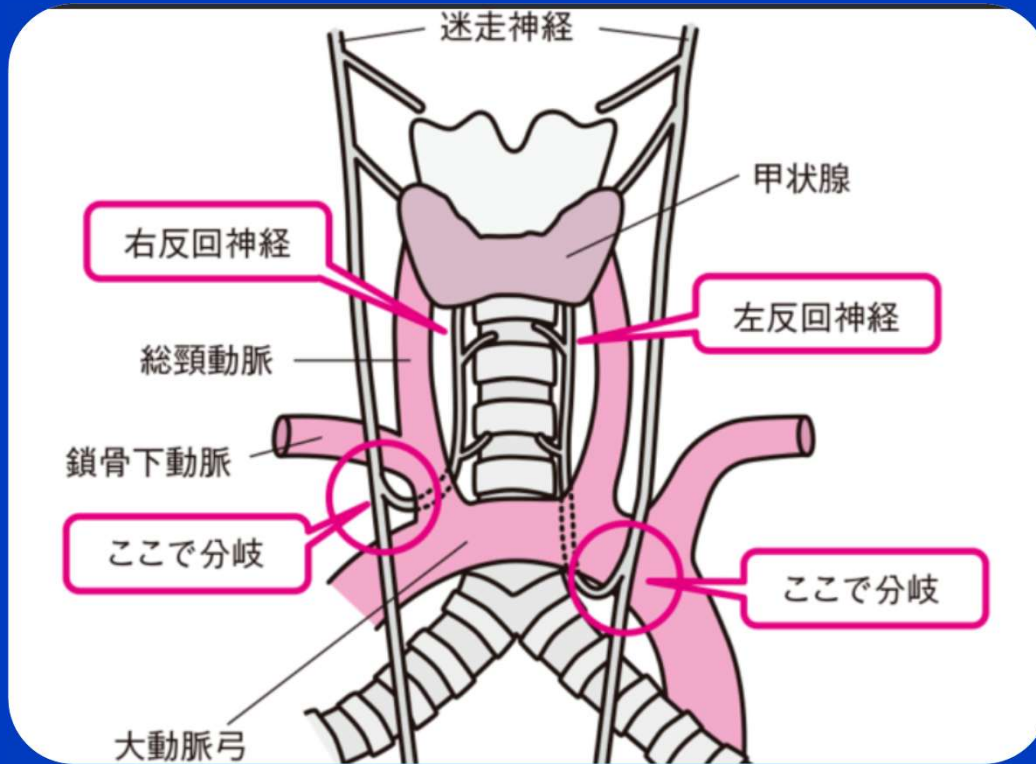
はいそく

背側

迷走神経



反回神経



声帯を動かす“反回神経”は、脳（脳幹部）から出た迷走神経が左右の頸動脈の脇を通過して心臓の近くまで下降してから枝分かれしたもので、Uターンして喉（喉頭こうとう）の筋肉へ至る。

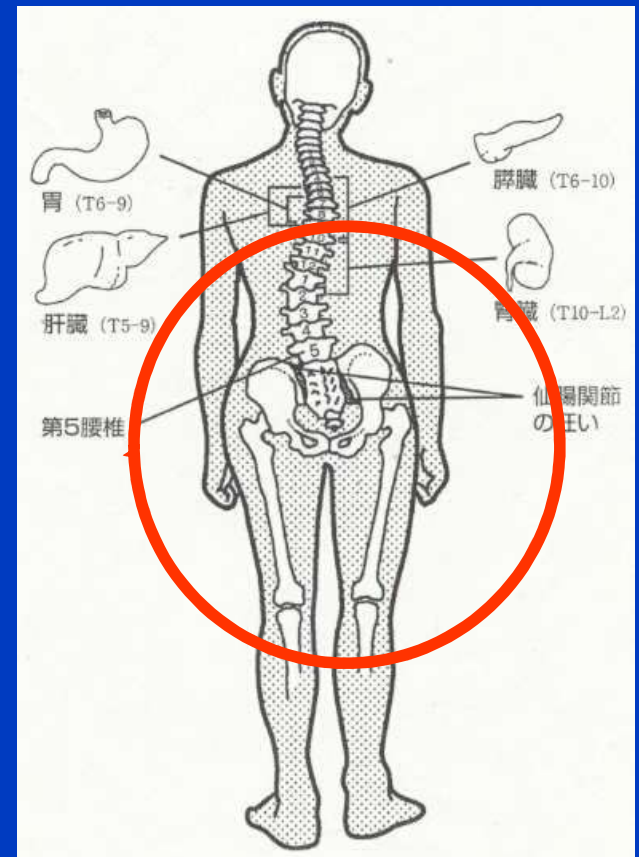
反回神経が何らかの原因で傷害されると、反回神経麻痺が起こる。

具体的な原因としては甲状腺、食道、肺などの腫瘍、大動脈瘤などが挙げられる。

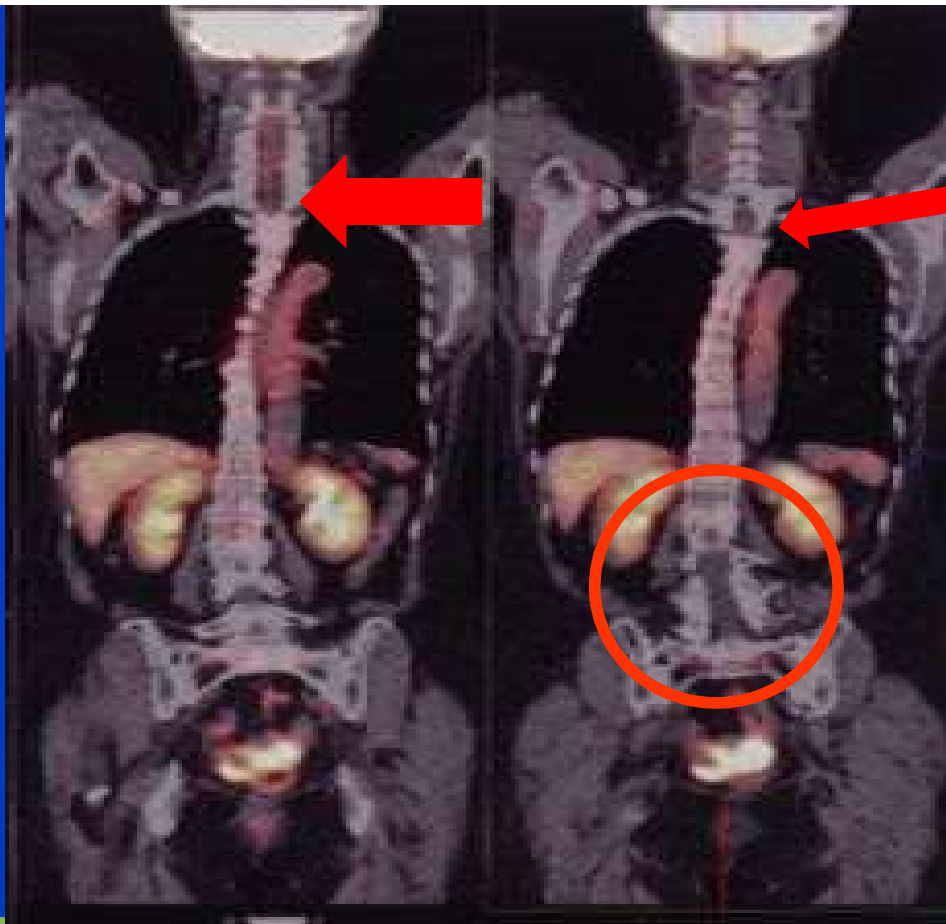
ウイルス感染（主にヘルペスウイルスの仲間）や麻酔のチューブによる圧迫なども原因となる。
脳腫瘍や脳卒中により脳幹部が傷害されても麻痺が生じる。

真因はシステムエラーである

過剰なストレスは、例外なく腸管膜根を萎縮し、右側の骨盤を上前方に変位、システムエラーを引き起こし、全身の機能が低下、腸内細菌のバランスも異常になる

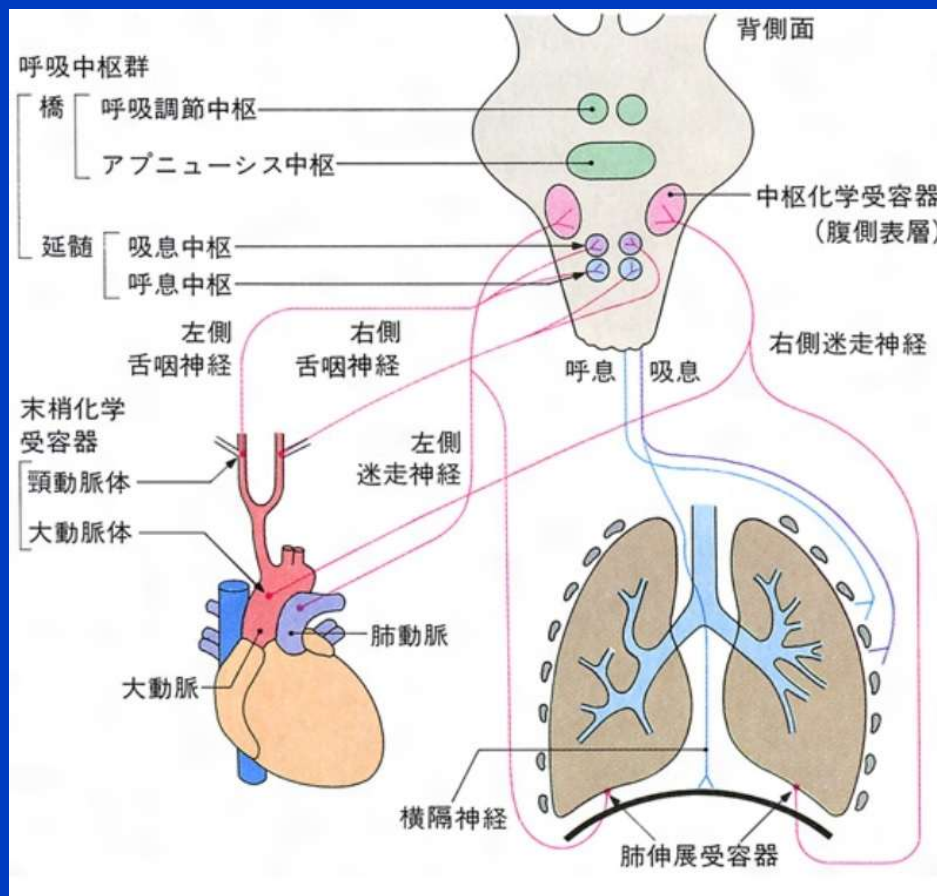


T1.2 肺の支配神経



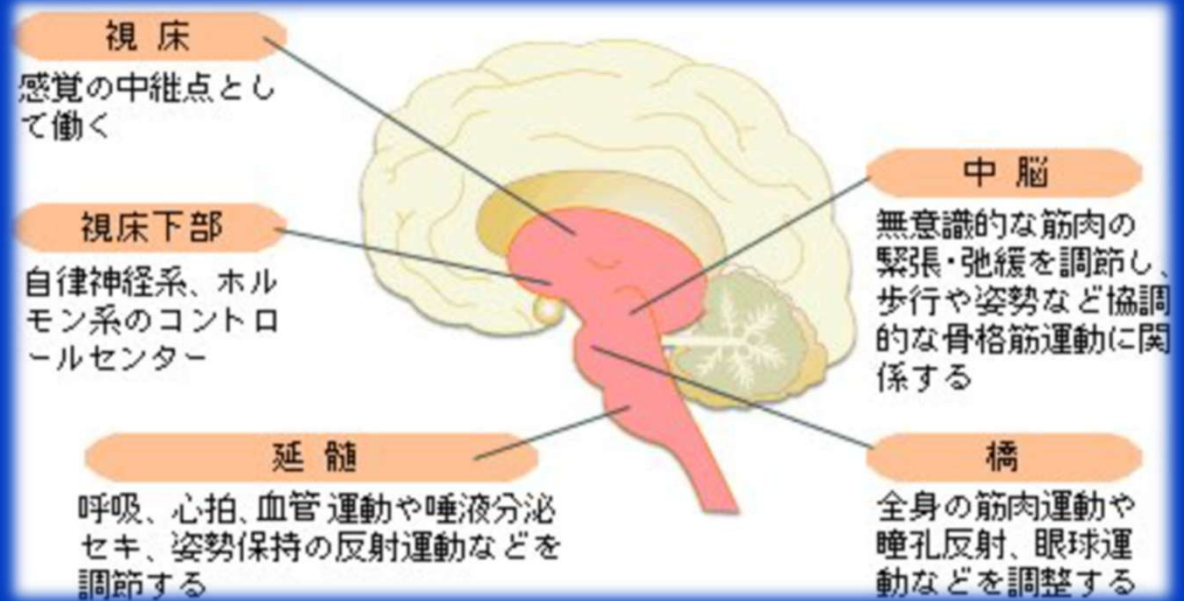
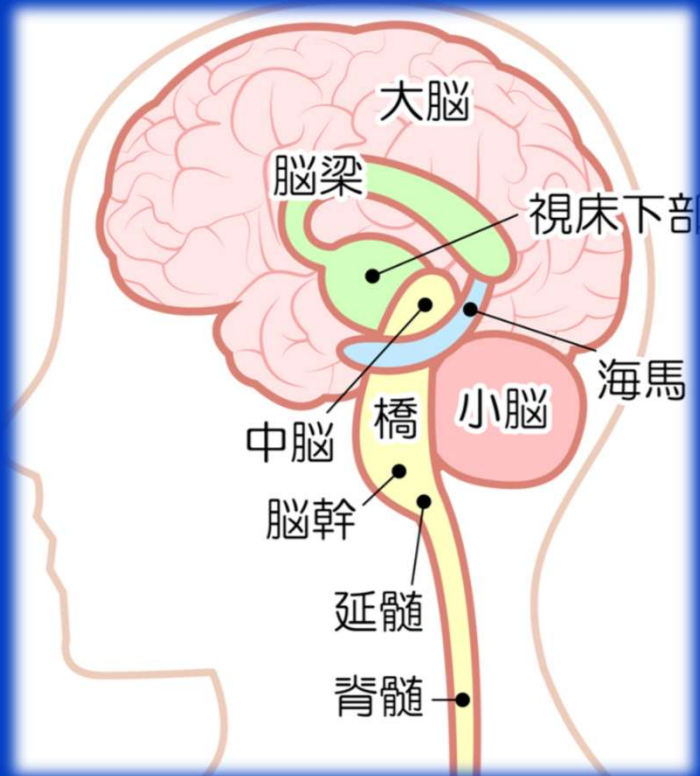
骨盤の歪みと
中枢神経の障害！

肺の支配神経



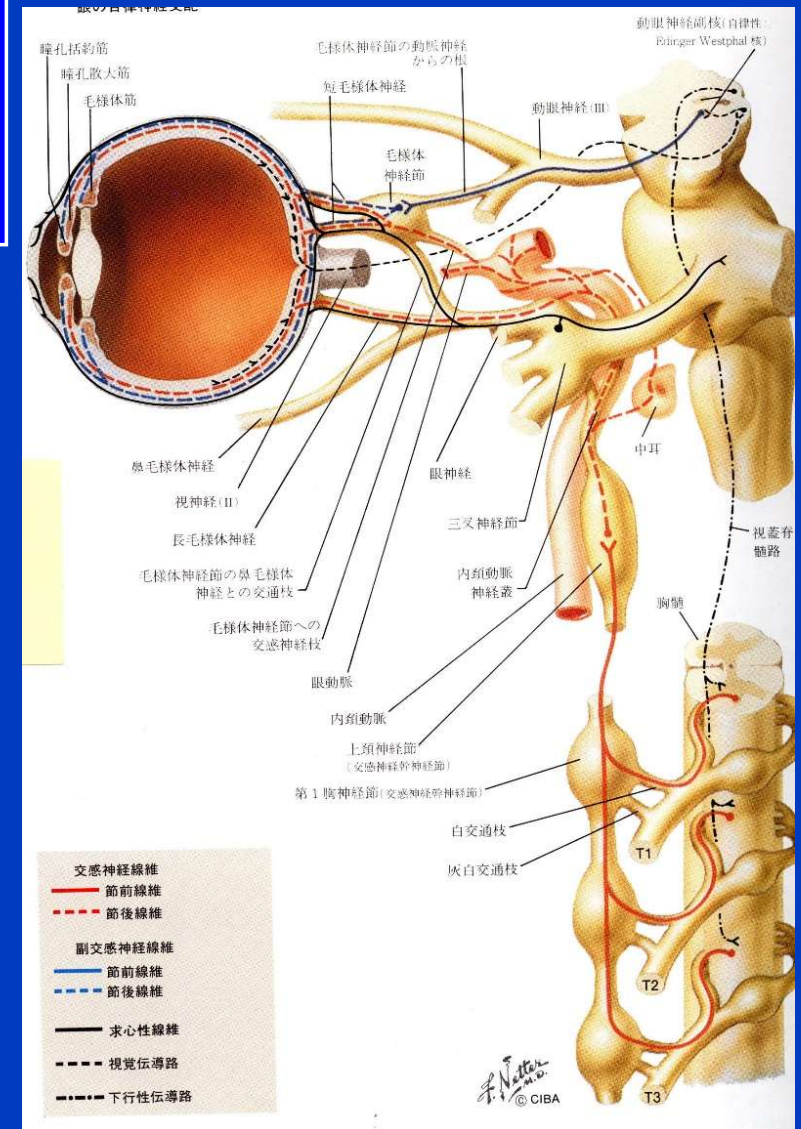
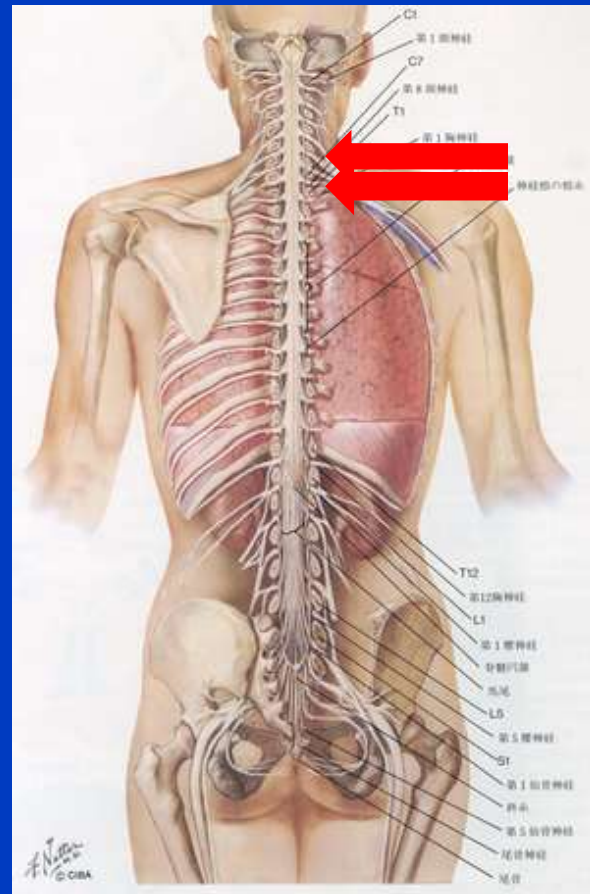
- 「呼吸の中枢」
- 橋・延髄
- 横隔神経
- 左右の迷走神経

呼吸の中枢

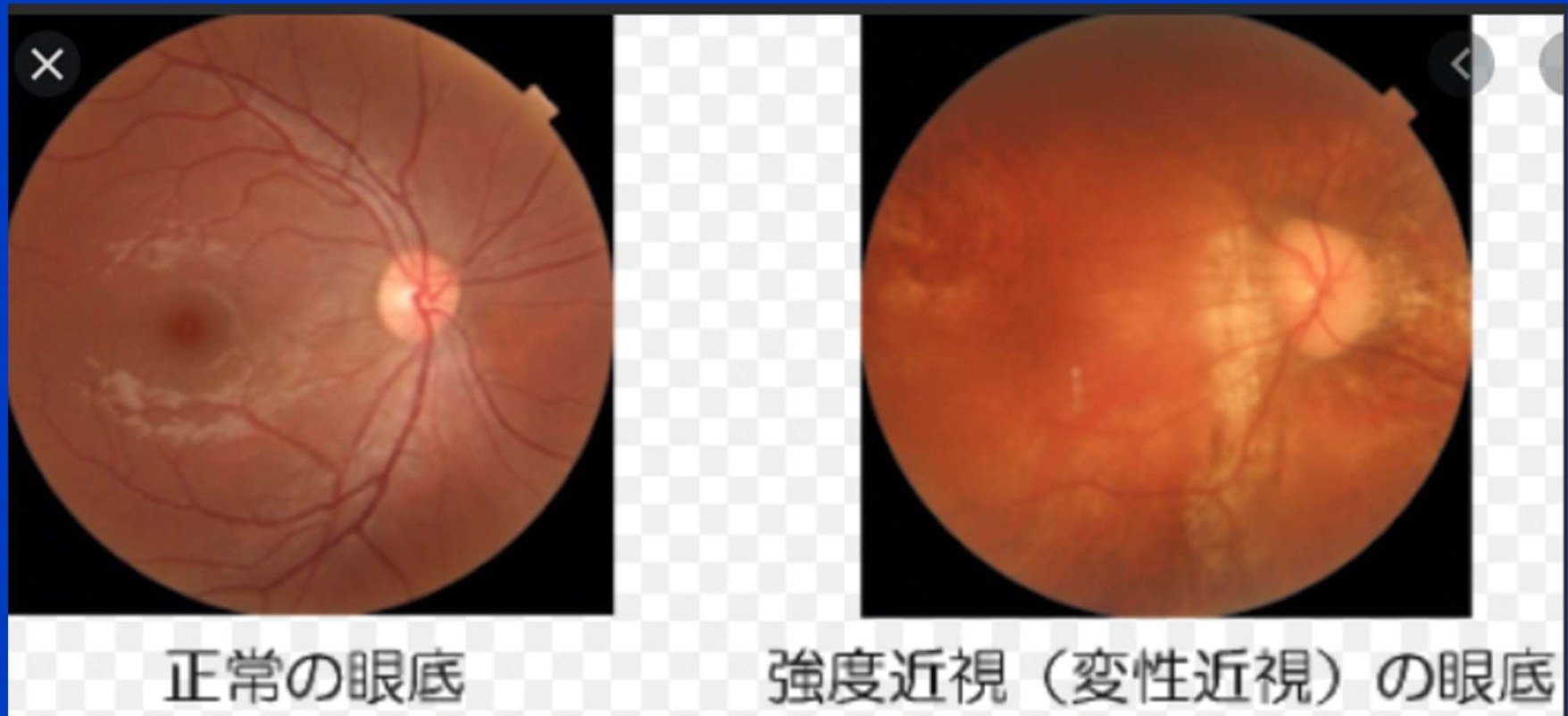


目の支配神経

T1~3

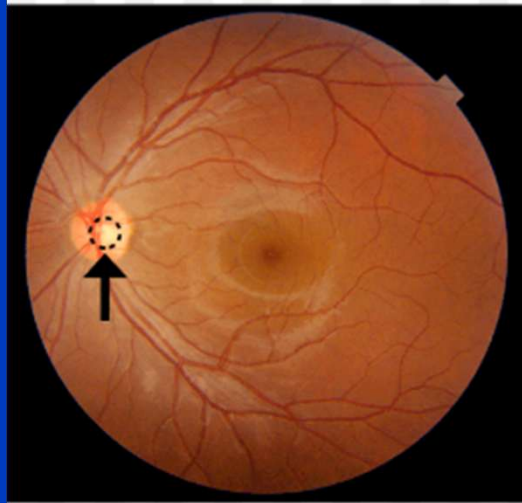


血管の退化と近視の眼底網膜



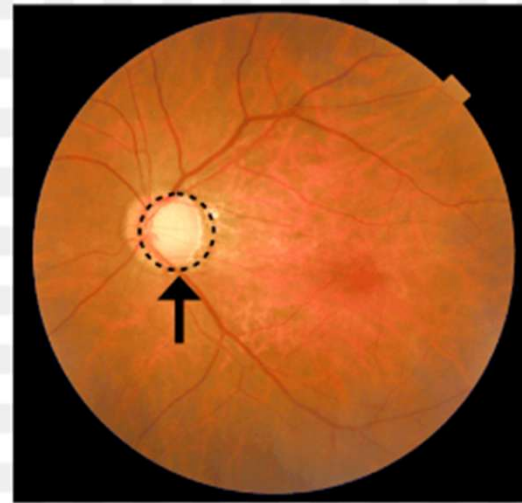
緑内障の眼底網膜

眼底写真



正常

へこみが小さい

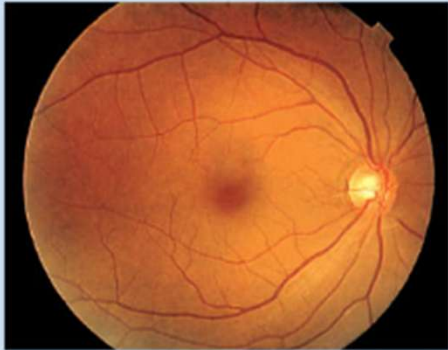


緑内障

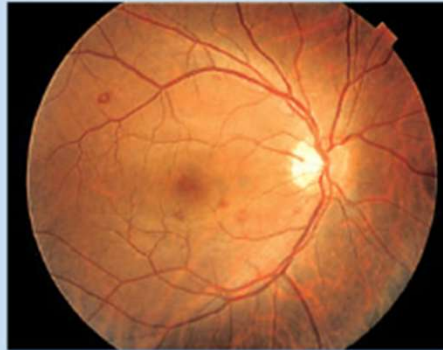
へこみが大きい

糖尿病と眼底網膜

正常眼底

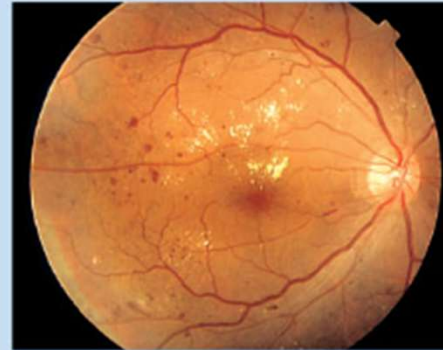


① 単純期



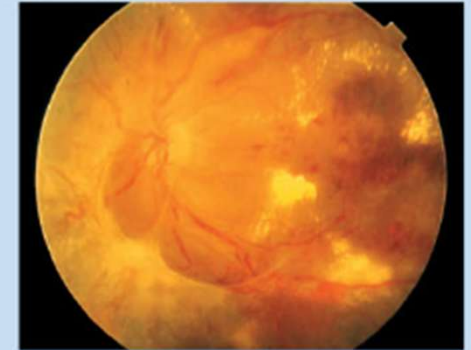
眼底の網膜のところどころに小さな出血が認められる。細小血管が弱くなり始めた時期で、まだ視力の低下はない。

② 増殖前期



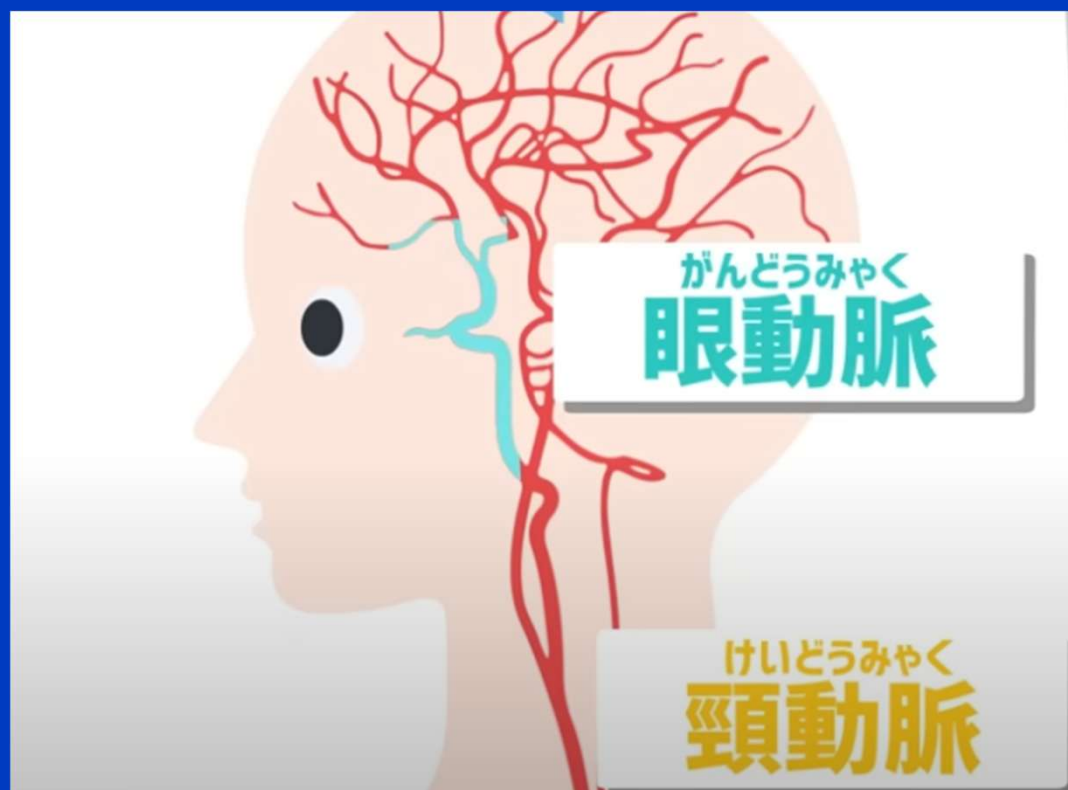
網膜の出血が増加するとともに、やや黄色みを帯びた白斑が出現している。白斑は細小血管に閉塞や漏出が始まった所見で、蛍光造影検査を行うと血管が閉塞していることがわかる。レーザー治療が必要となる時期である。

③ 増殖期

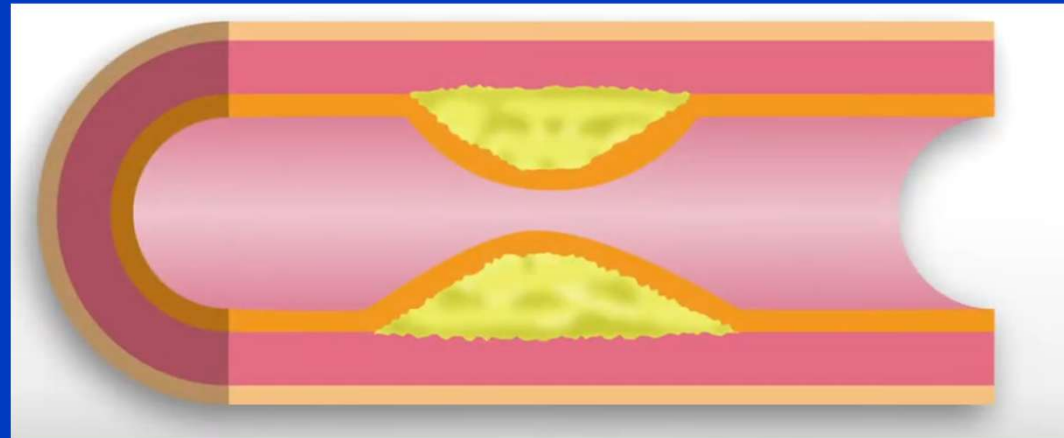


新生血管や増殖膜ができる時期で、硝子体内への出血が起こって視力が著しく低下する。さらに進行すると増殖膜によって網膜が引っ張られて剥離を起こす。レーザー治療だけでは完治困難で、手術が必要になる。

眼動脈



動脈硬化の原因



血栓の原因フィブリン
プラーク：未消化の蛋白と脂肪



血栓体質

Thrombogenicity



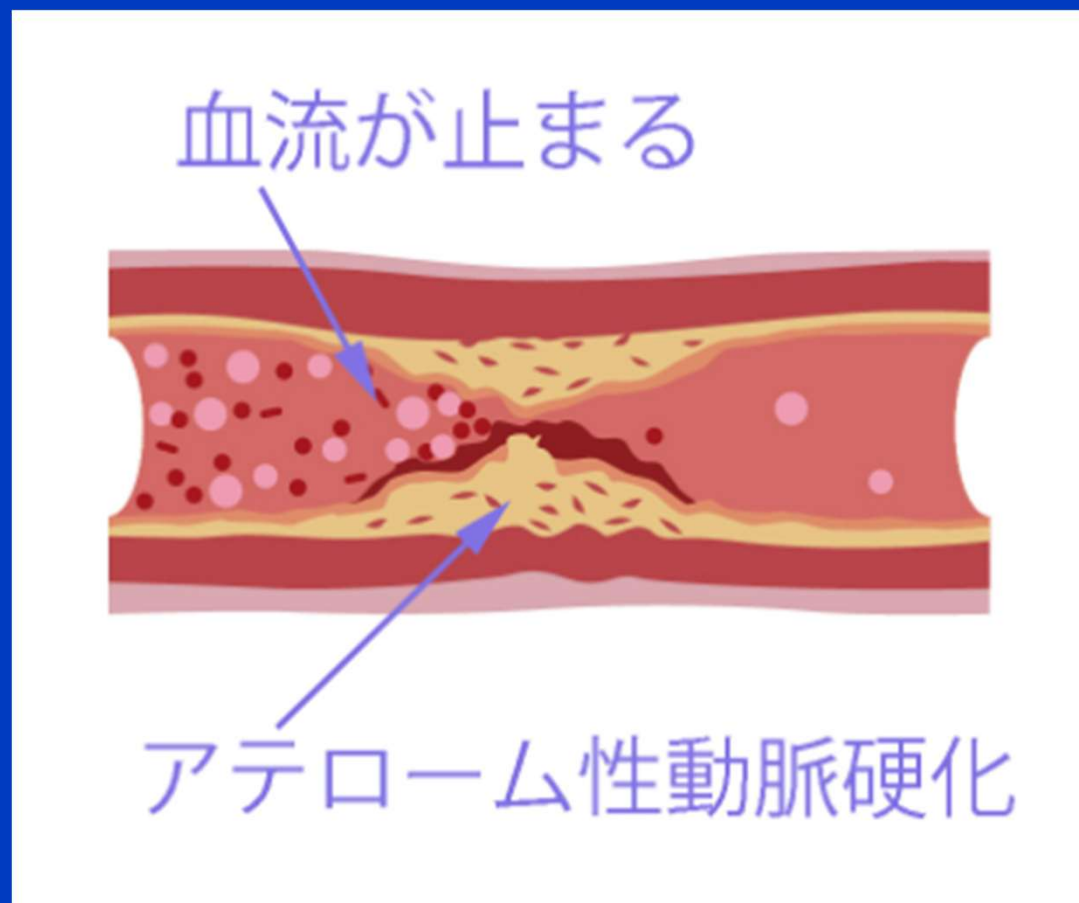
赤血球と毛細血管



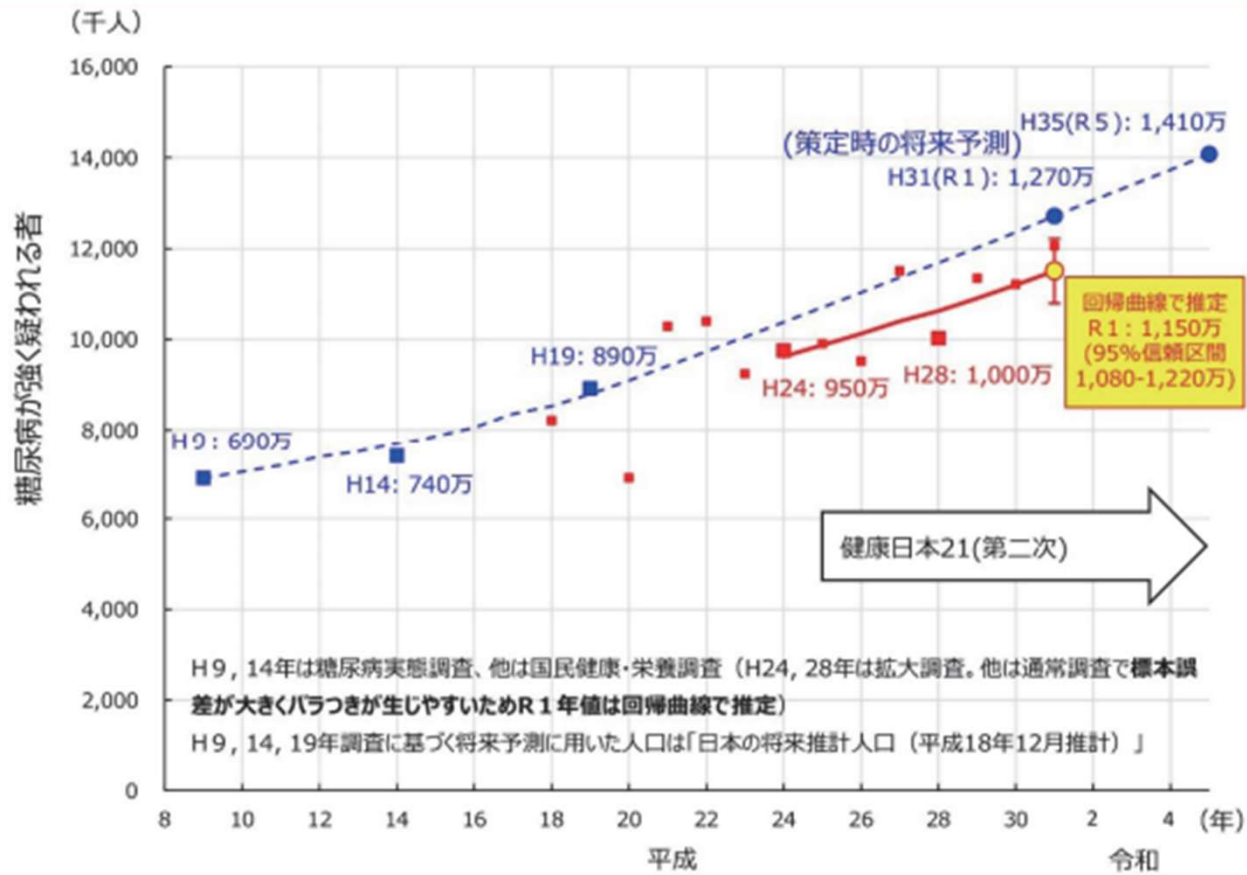
血栓とは？

- 過労や睡眠障害により食べすぎ・飲みすぎから血液中に未消化の糖質や脂質が増えて凝固する
- 体液がさびて血液が変性し、流れない
- 脈動が弱くなり血栓を溶かす酵素が欠乏する
- 傷ついた血管の修復のため、血小板が集まって流れが停滞する

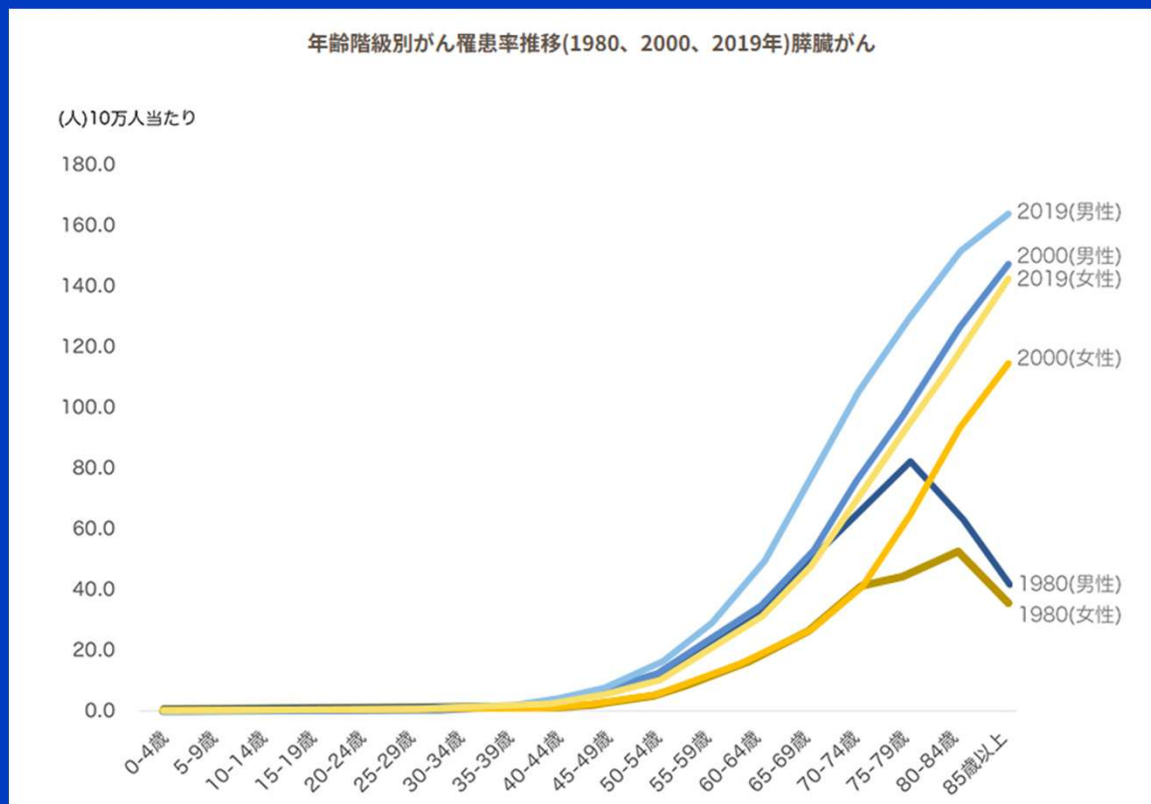
アテローム性動脈硬化



日本の糖尿病罹患率



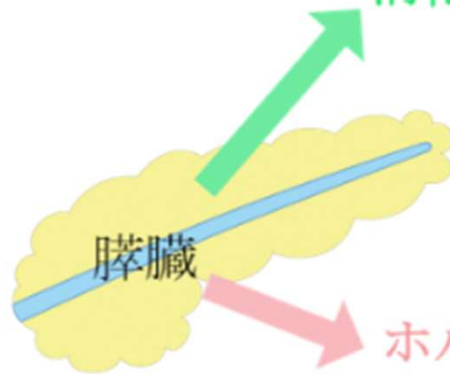
年齢別膵臓癌



膵臓の働き

【膵臓の働き】

消化酵素を出す→食べたものの消化・吸収を助ける



ホルモンを出す→血糖値の調節をする働き

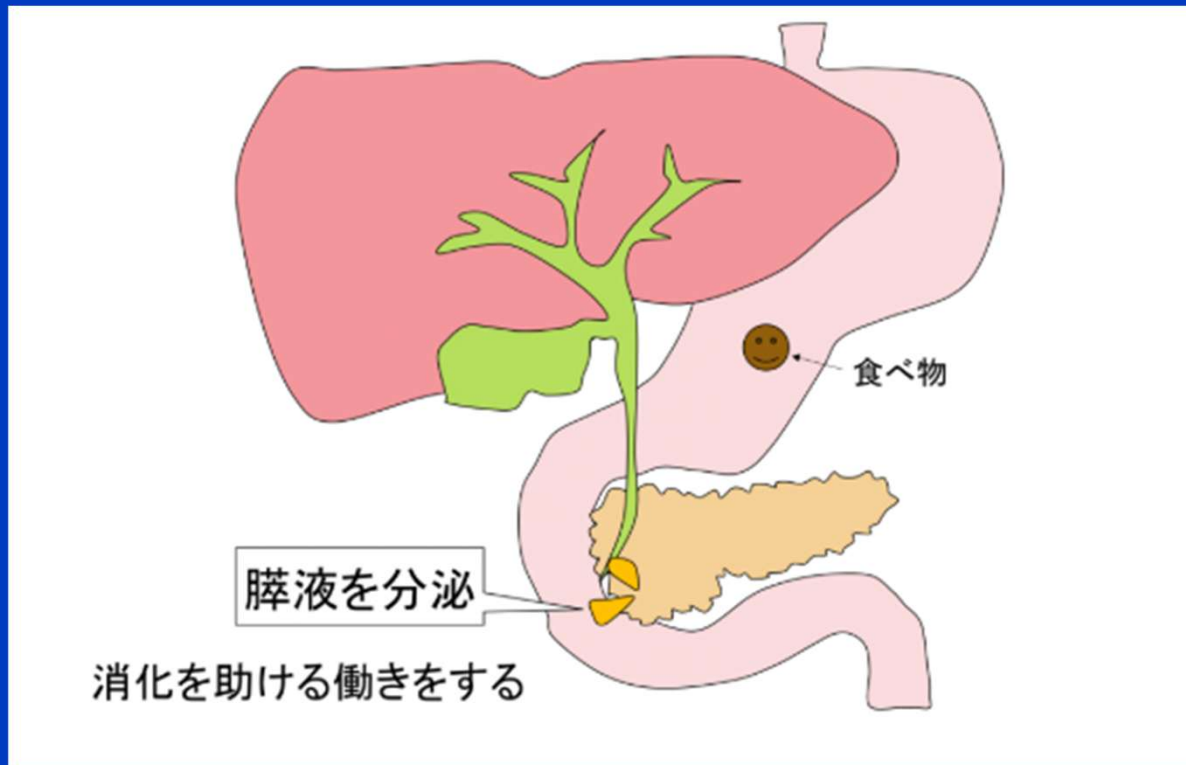


糖 (グルコース)

外分泌・内分泌

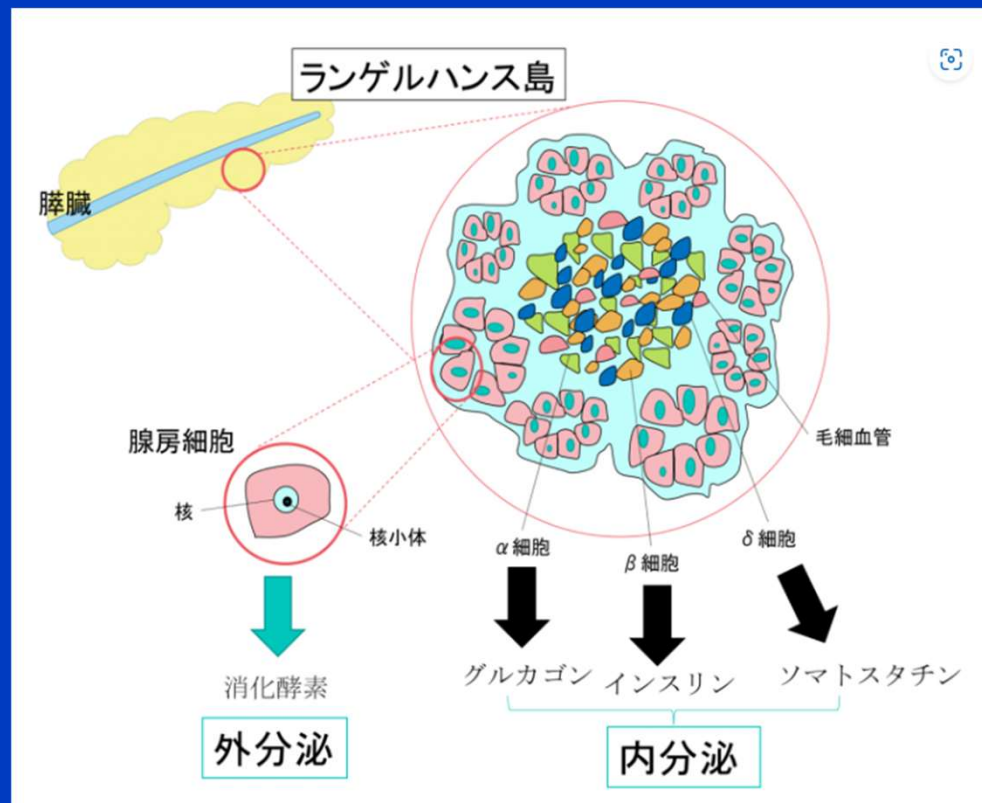
- 膵臓は、消化液分泌・ホルモン分泌に関する重要な働きをする
- 膵臓には、外分泌腺（腺房）・内分泌腺（ランゲルハンス島）という2種類の分泌腺がある
- 外分泌腺から膵液（電解質・消化酵素）を分泌している
- 内分泌腺からは、グルカゴン・インスリン・ソマトスタチンというホルモンを分泌している
- 膵臓から分泌される膵液は、消化を助ける働きをする
- ホルモン分泌により、血糖値を調整する働きをする

外分泌

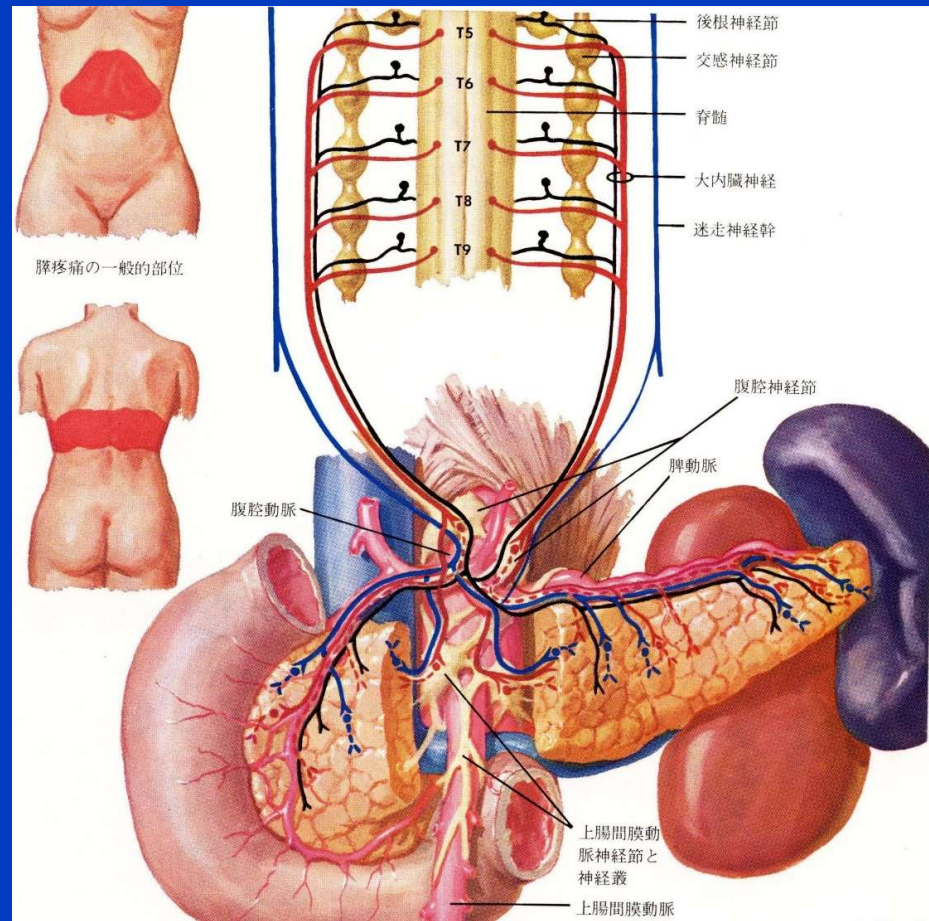
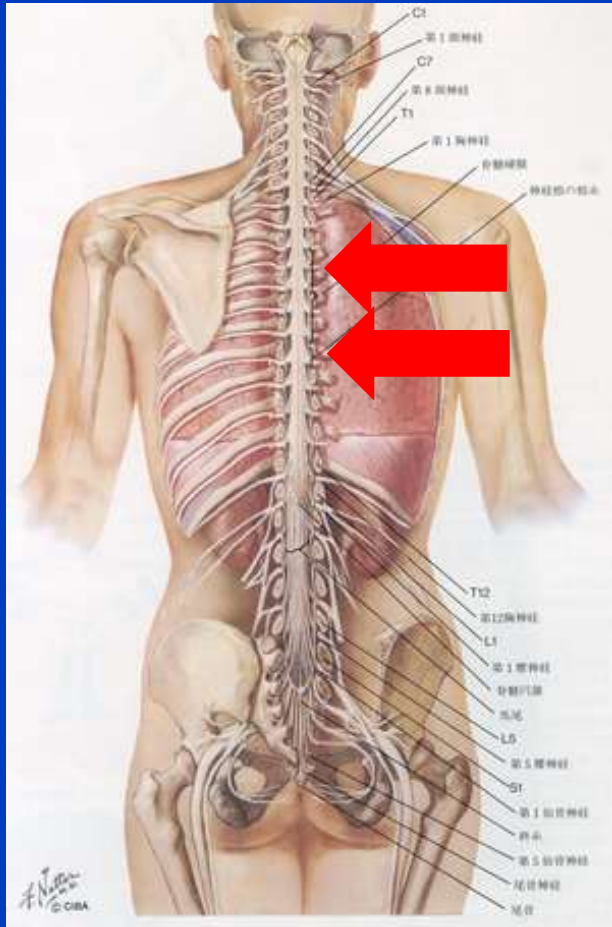


- 胃から送られてきた
- 酸性の物質を中和
- 炭水化物を分解
- タンパク質を分解
- 脂肪を分解

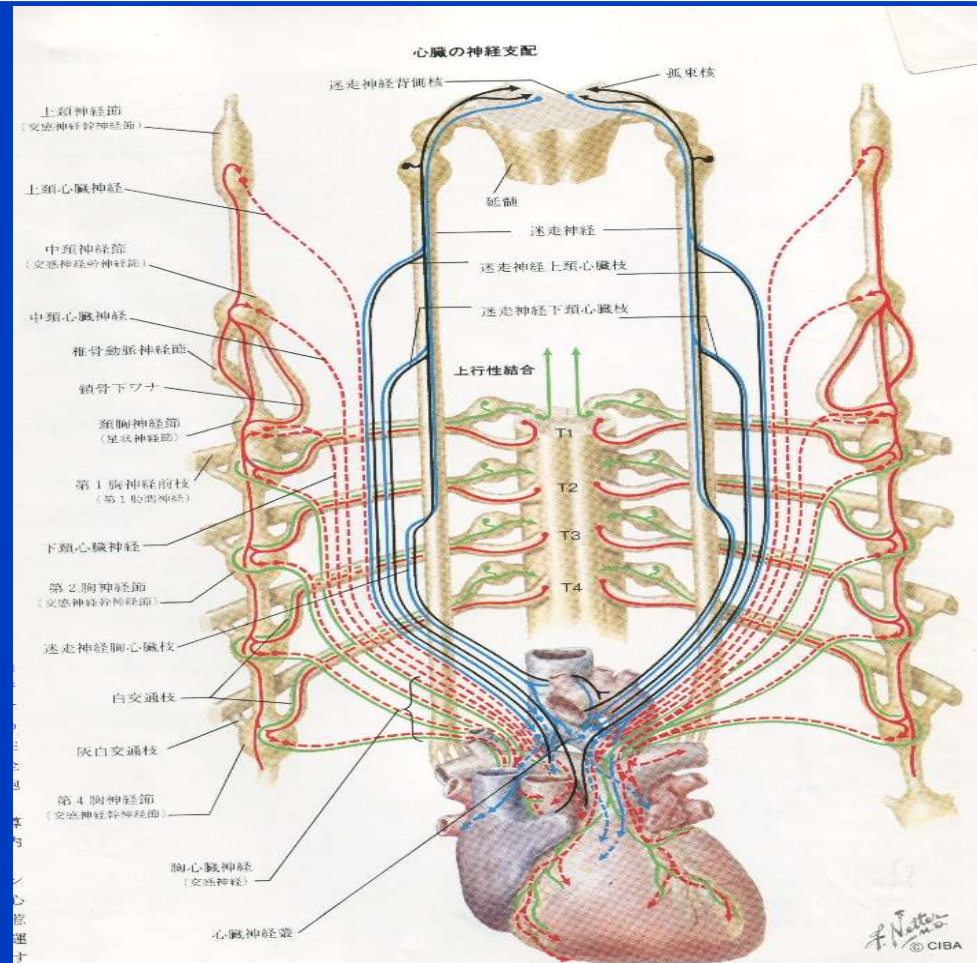
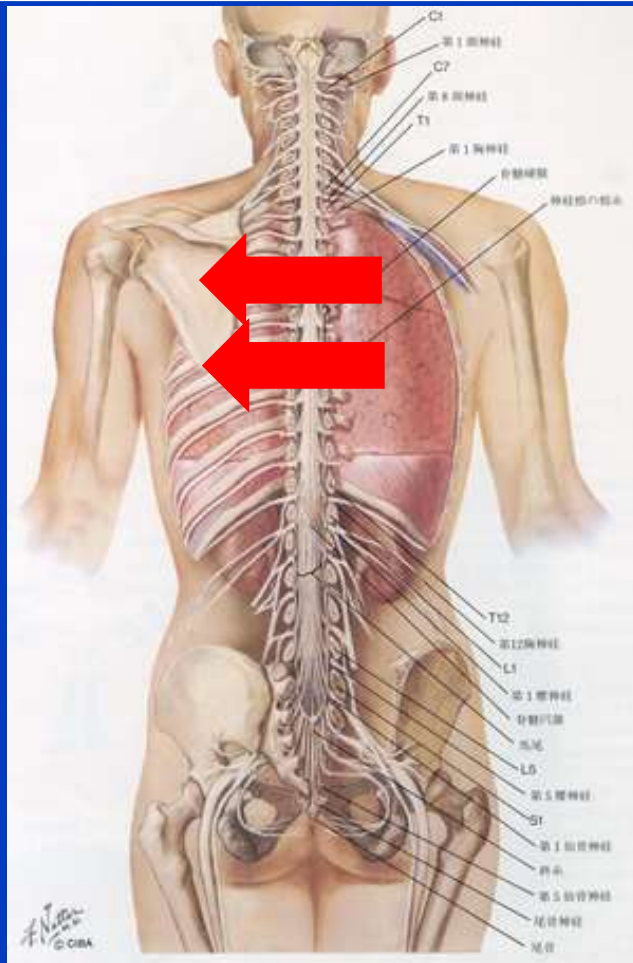
ランゲルハンス島



T5~9 脾膵系の支配神経

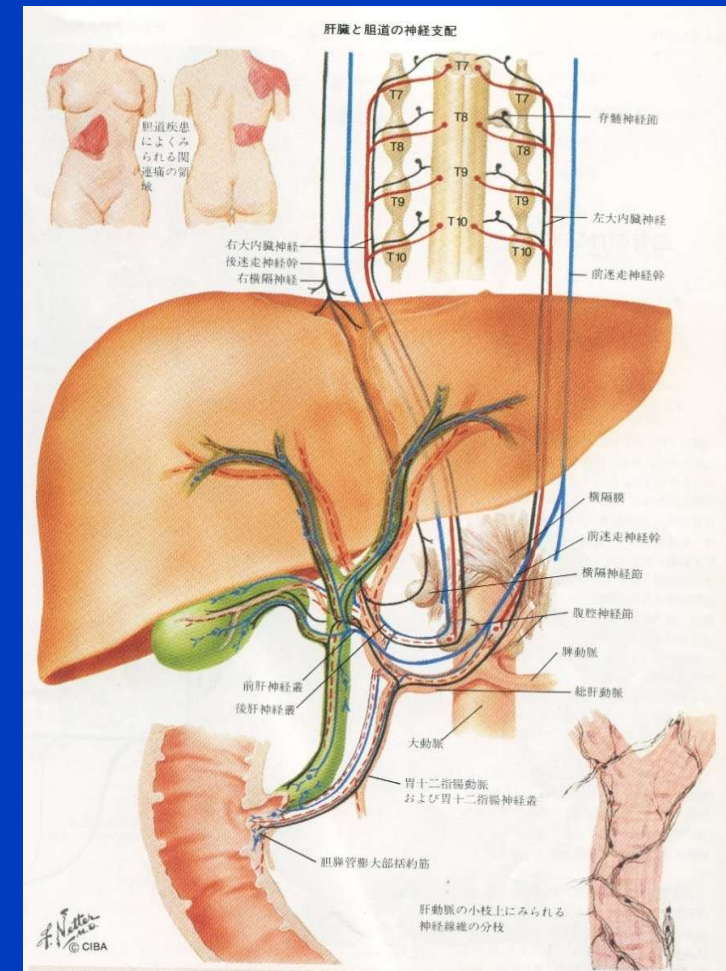
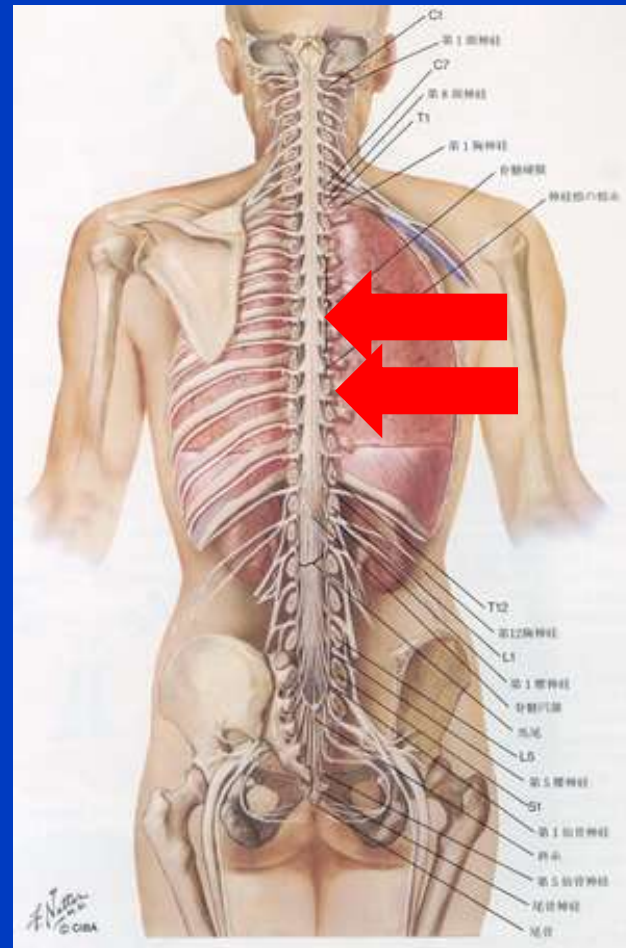


T1~4 心臓の支配神経



肝臓及び胆嚢の支配神経

T7~10



胆汁酸の働き

脂肪分解を助ける

胆汁酸は、1日30g程度生成され、腸肝内で脂肪分解酵素の働きを促進しています。具体的には、脂肪や脂肪酸、コレステロールなどを乳化。胰リパーゼが分解する効果を高めています。

ビタミンDの吸収を助ける

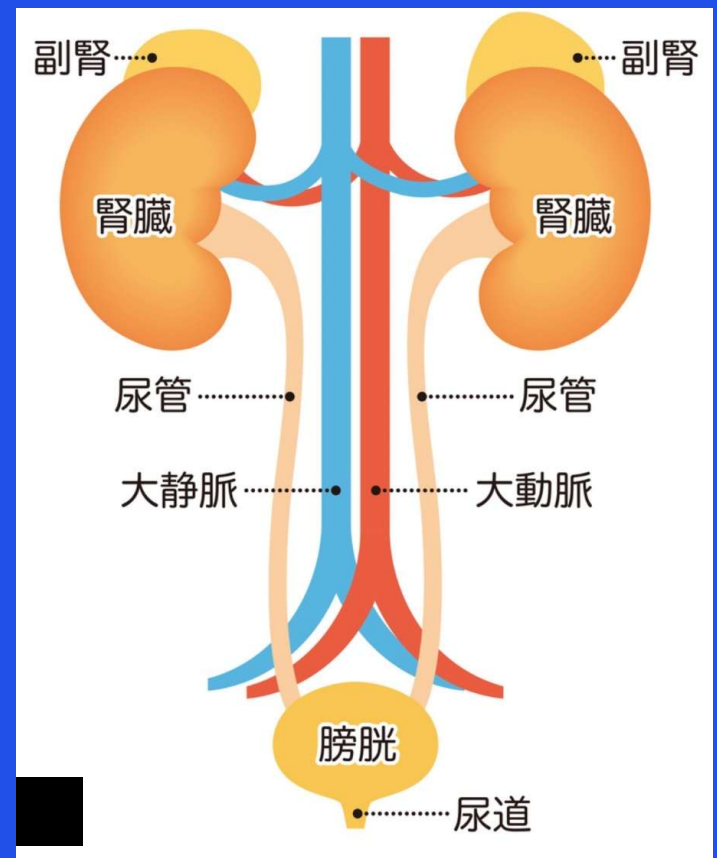
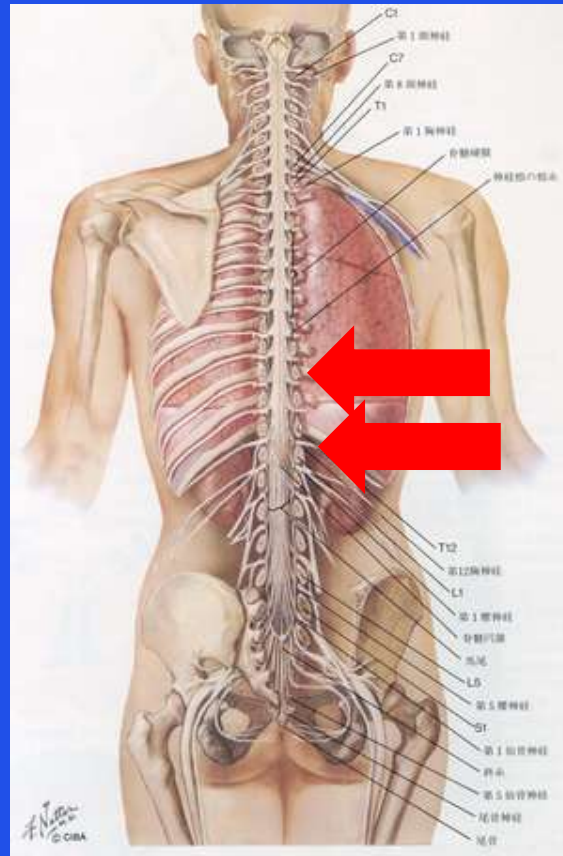
また、胆汁酸はビタミンDの小腸吸収を助けています。ビタミンDはカルシウムの吸収にも深く関係する栄養素ですから、ビタミンDが吸収されないと、当然カルシウムも体内に吸収されなくなり、骨粗鬆症などにつながってしまいます。

コレステロールの代謝・排出

もう一つ、胆汁酸が担う大切な役割が、コレステロールの排出です。肝臓で作られた胆汁酸は、コレステロールが原料となり、腸肝内を循環するのに必要な量を超えて生成された場合には、便と一緒に排出されます。つまり、コレステロールが元の胆汁酸は、過剰になったコレステロールを体外に排出する役割を担っているとも言えるのです。

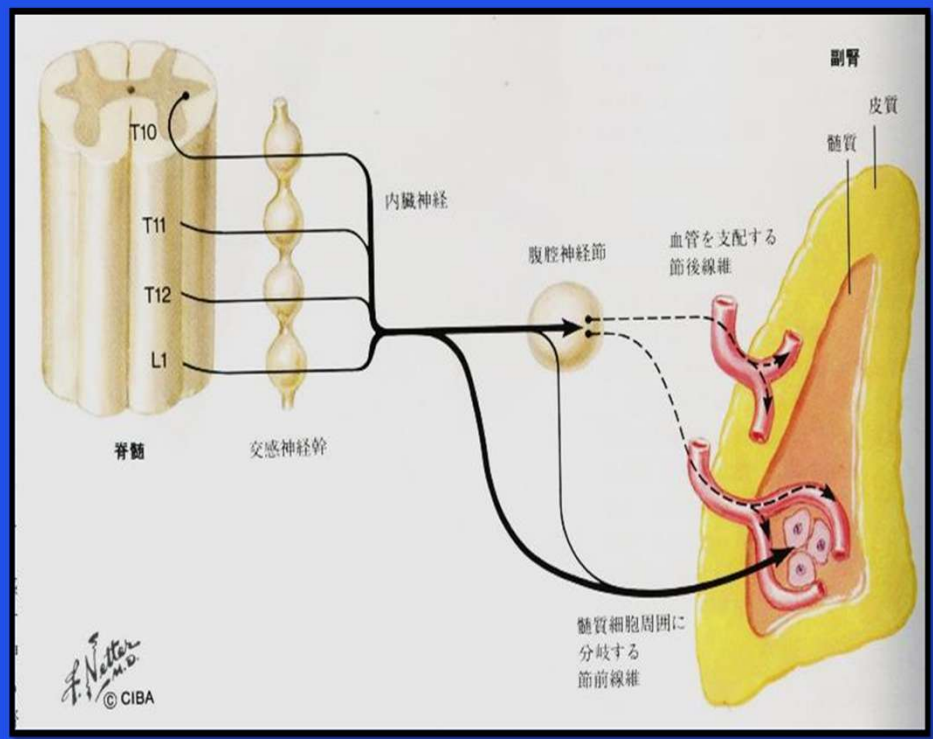
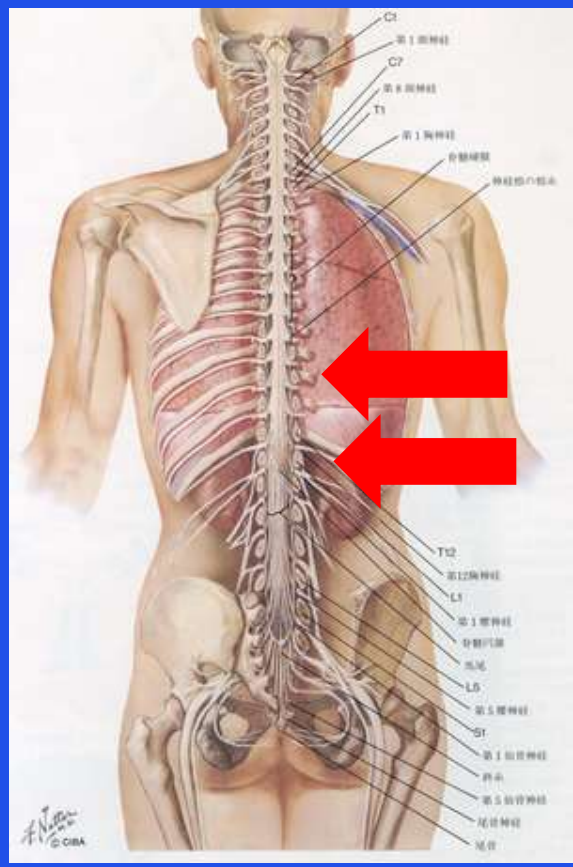
腎臓の支配神経

T10~L1



副腎の支配神経

T10~L1

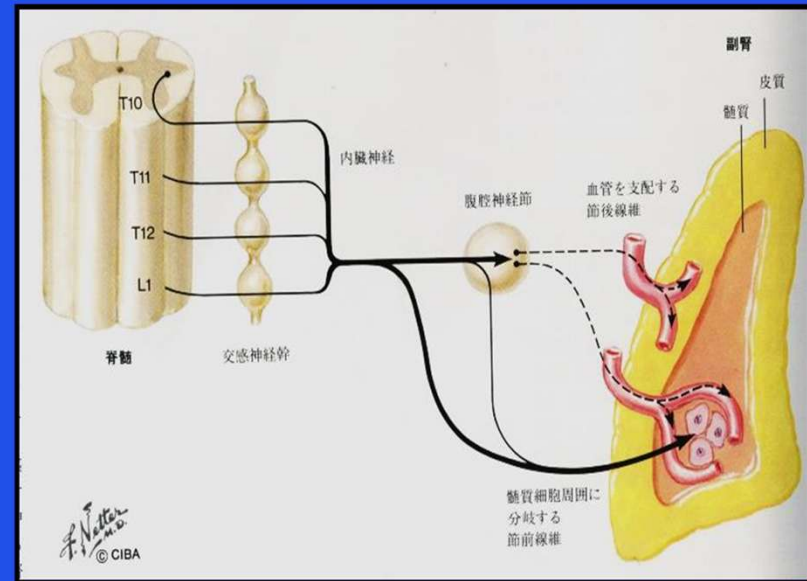
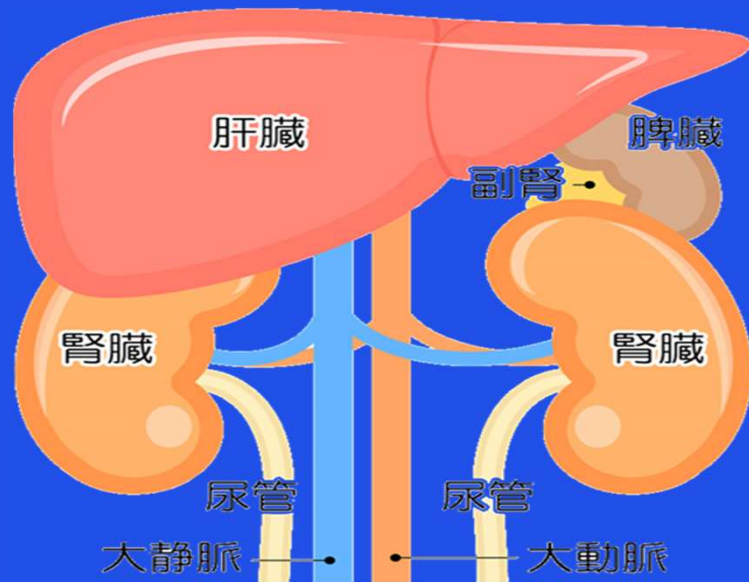


副腎ホルモン: 老化か若返りか

DHEA(若返りホルモン)を増やすために、副腎の支配神経である第10胸髄、第11胸髄、第12胸髄、第1腰髄付近の血流を改善し柔軟にすることである。

この部位が硬直すると、交感神経が強く働くため、**コルチゾール**が過剰に分泌され、常に緊張状態になる。
コルチゾールの分泌過多は、夜の睡眠にも影響を及ぼし**老化が早まる**。

老化を防ぎ若返りホルモンを増やす



副腎の働きを高めるために、
背骨の第10胸髄～第1腰髄をゆるめる

DHEA

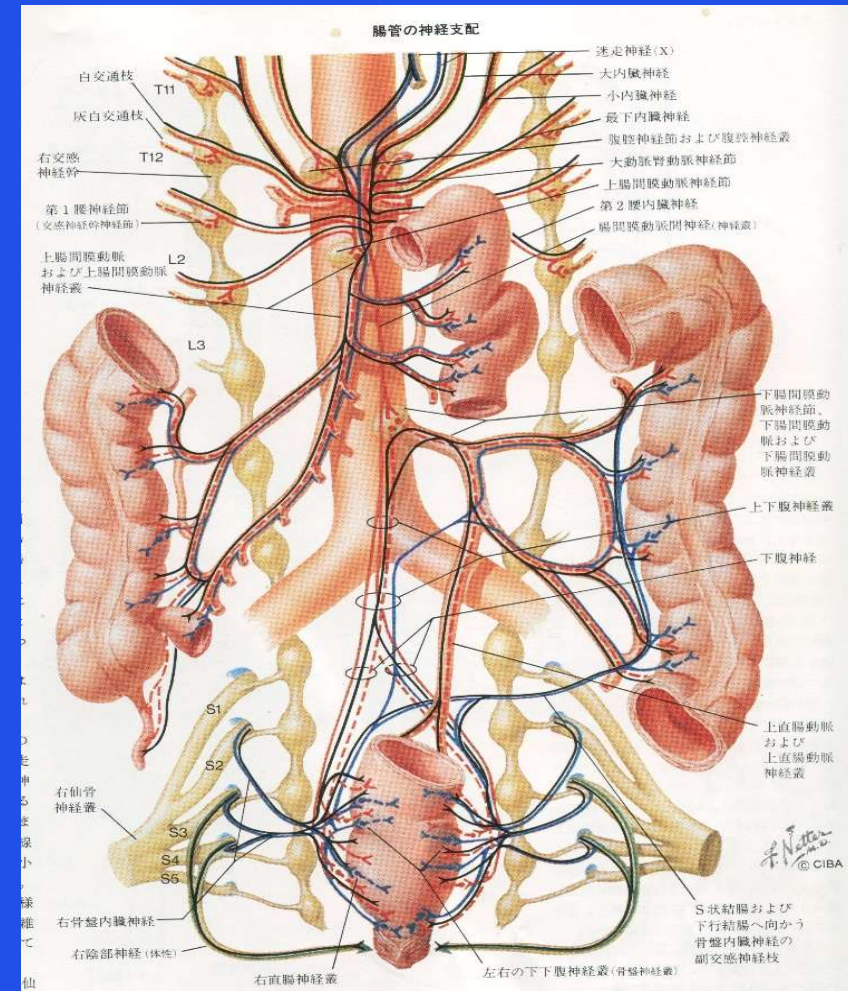
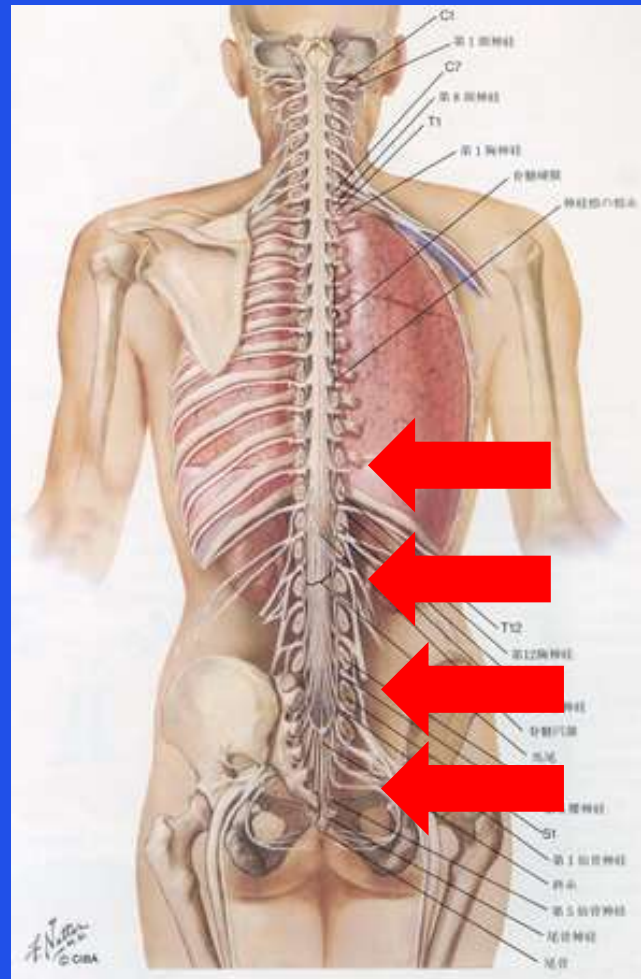
デヒドロエピアンドロステロンとは？

DHEAは男性ホルモン・テストステロンや女性ホルモン・エストロゲンをつくる材料になる。それ以外にさまざまな働きを持つ。

- 免疫力を高め、炎症を抑え腫瘍を予防する
- インスリンの働きを助け、糖尿病を予防する
- 筋力を維持し、代謝を高めて体脂肪を減らす
- 動脈硬化を予防する。
- 脂質異常症を予防する
- ストレスを緩和し、意欲を向上させる
- アルツハイマー病を予防、改善する
- 不妊症を改善する
- 性的欲求を高める

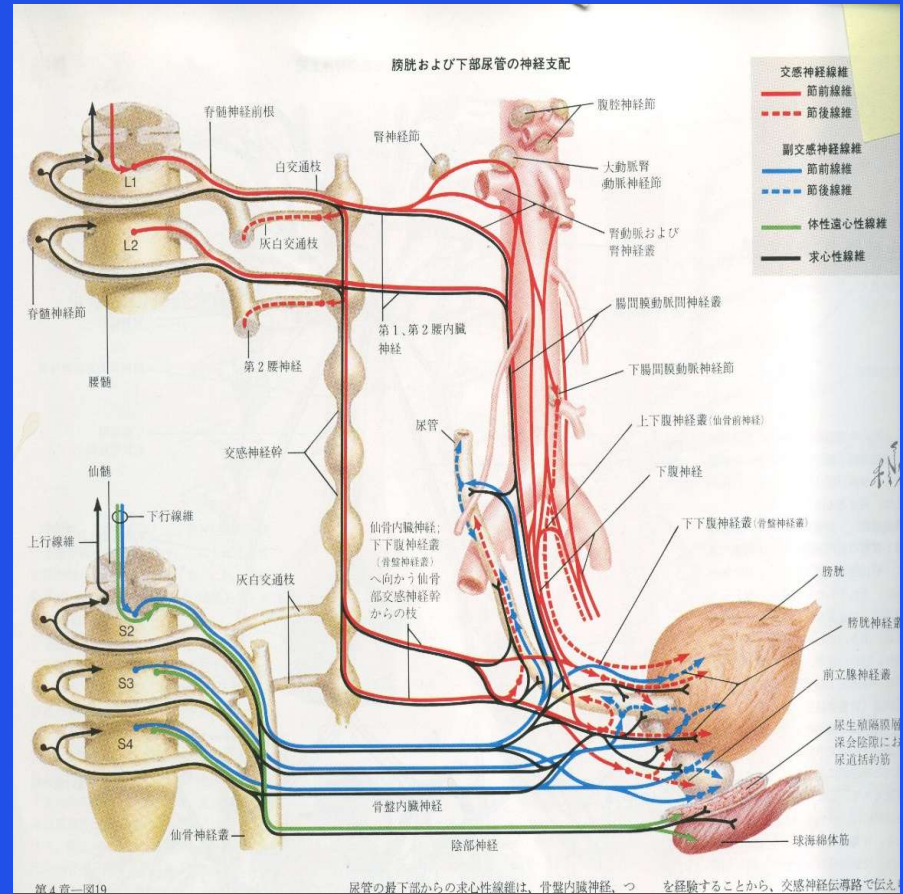
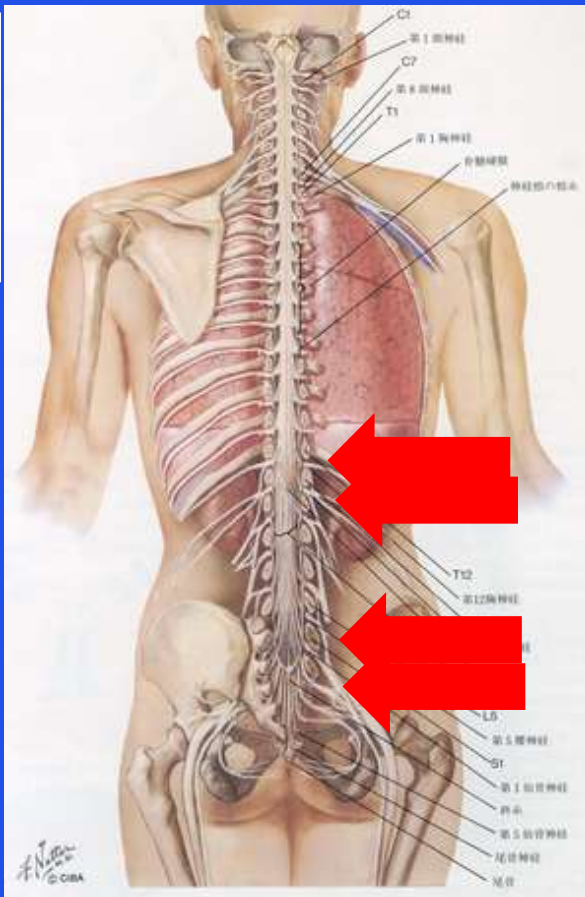
小腸 & 大腸の支配神経

T11~L3
S1~5



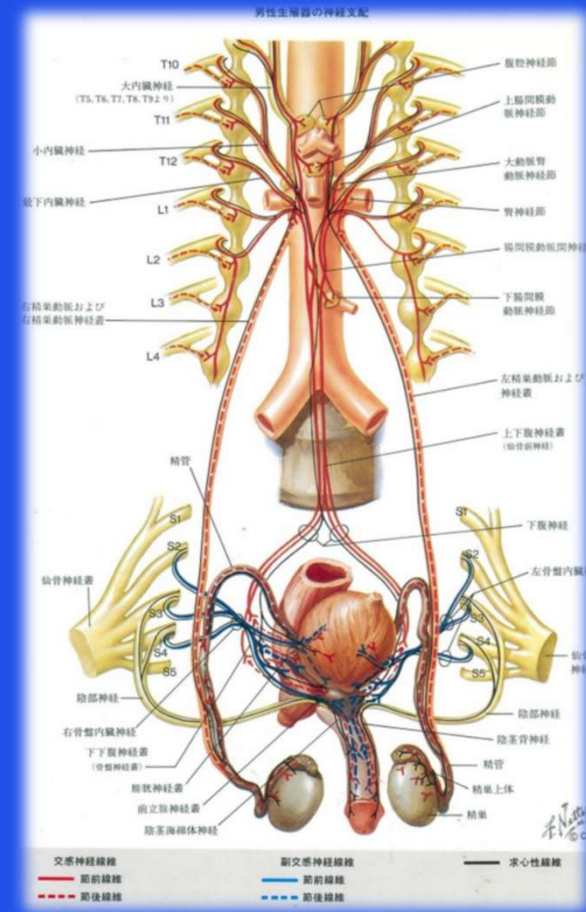
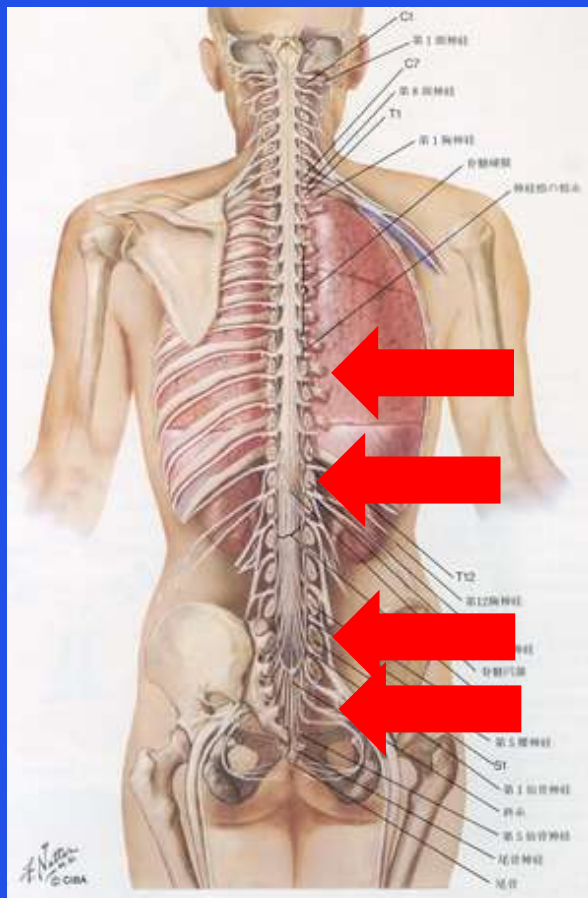
膀胱の支配神経

L1~L2
S2~S4



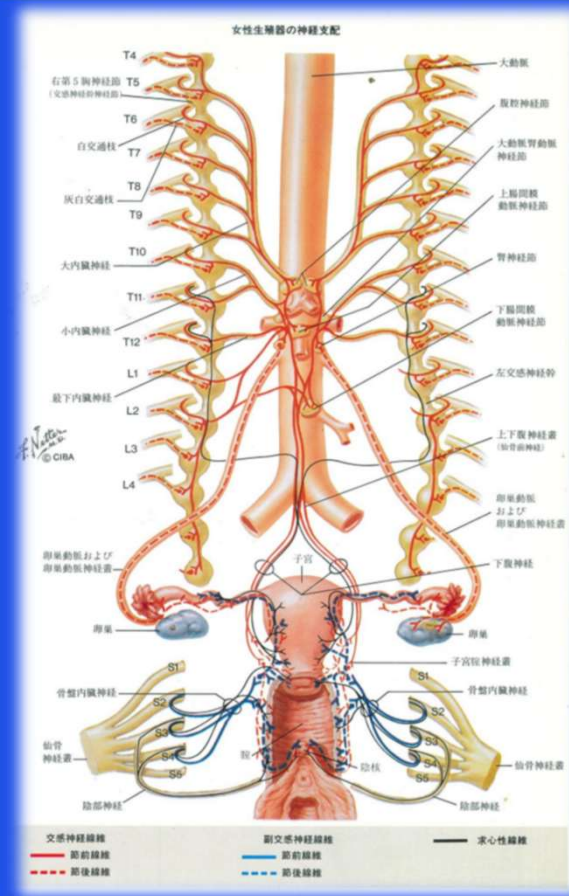
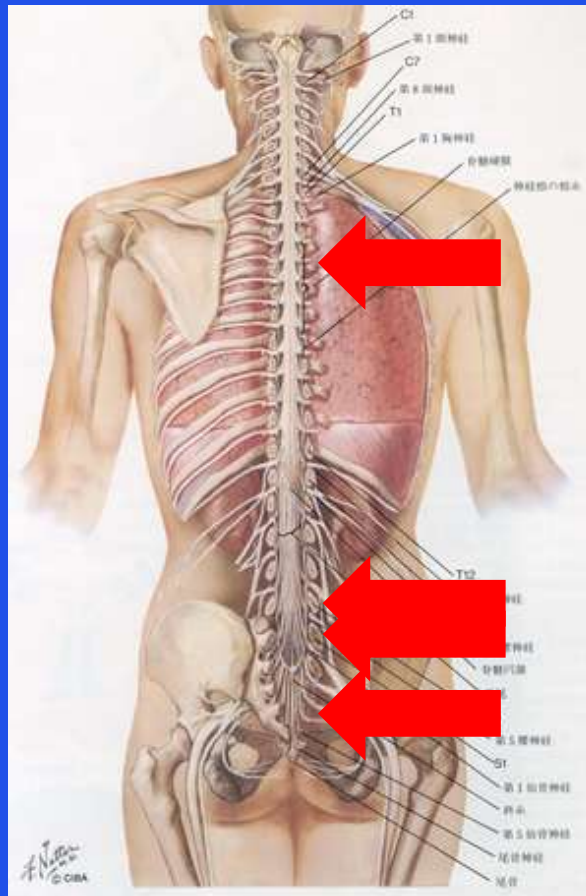
男性生殖器の支配神経

T10~L4
S1~S5

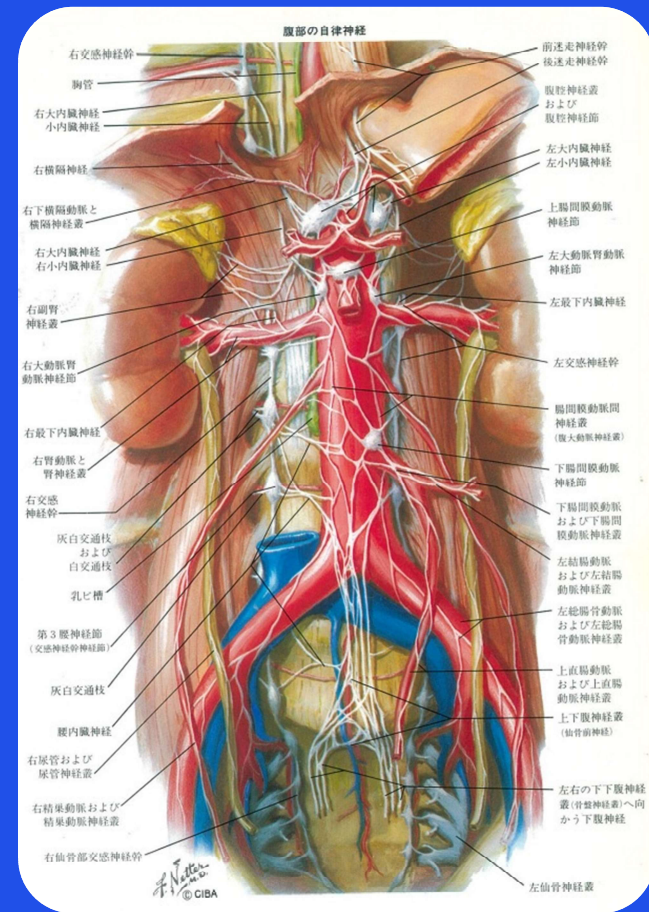
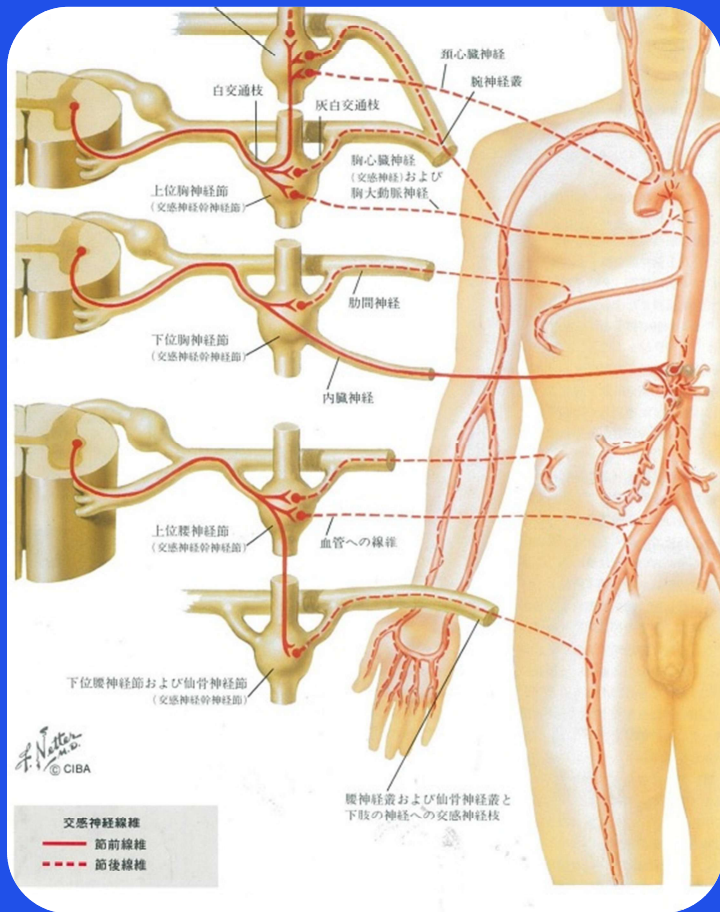


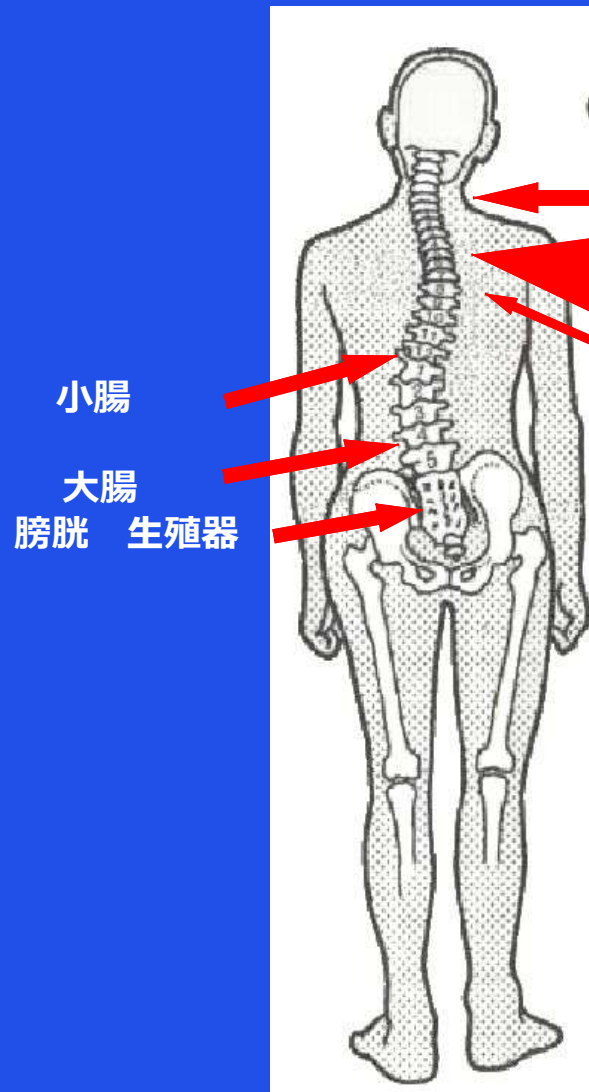
女性生殖器の支配神経

T4~L4
S1~S5



血管と腹部の神経支配





肺の中樞

心臓の中樞
肝臓、胆嚢
脾臓、すい臓
副腎、腎臓

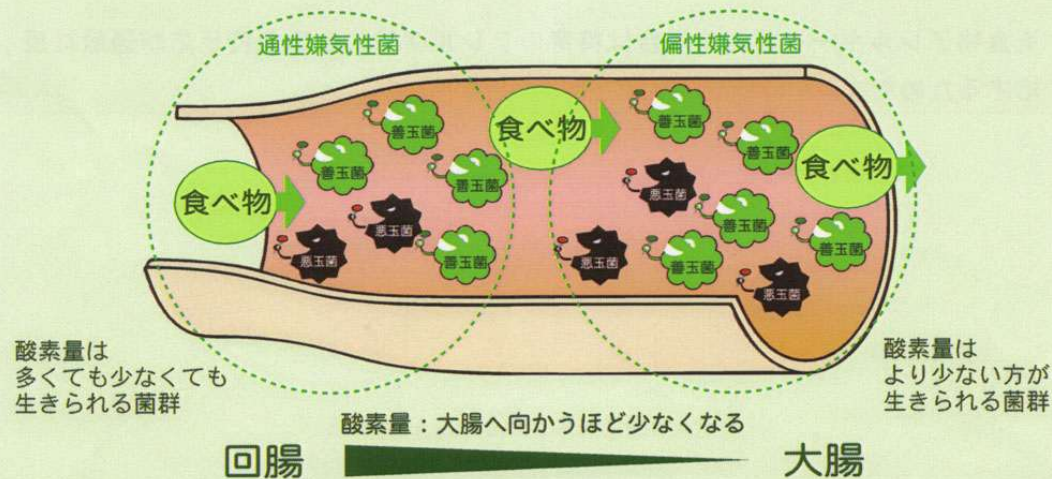
小腸

大腸

膀胱 生殖器

腸内細菌にとって、腸内はこんなに快適！

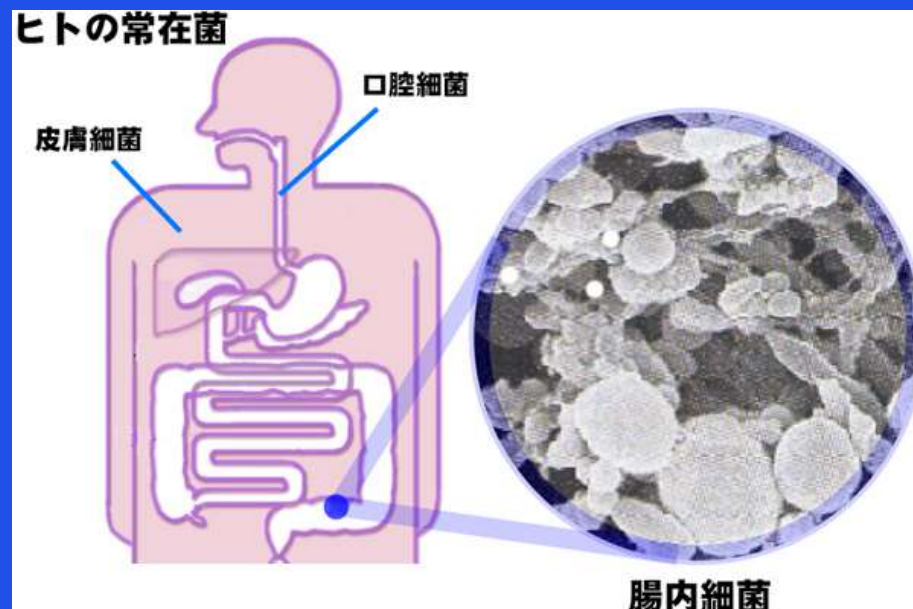
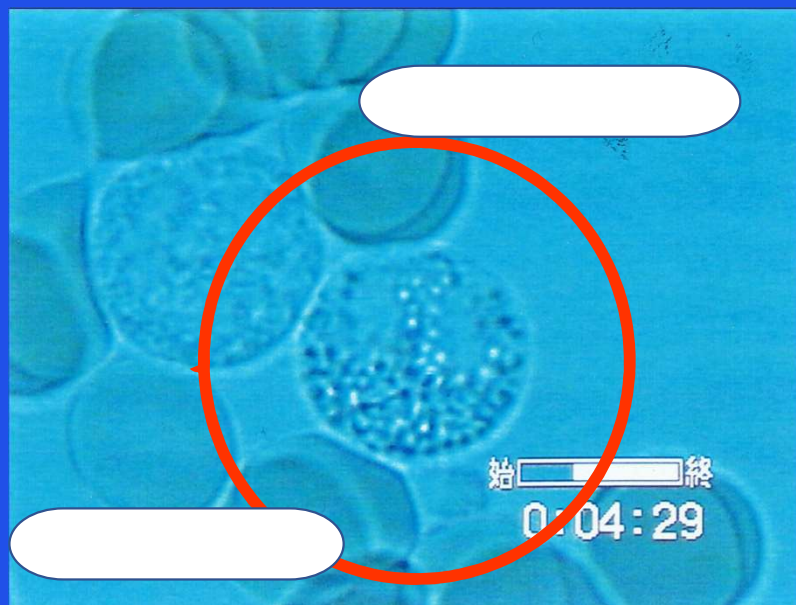
* 適度な湿度。快適温度。 * 絶えず流れてくる食べ物 * 酸素の乏しい環境



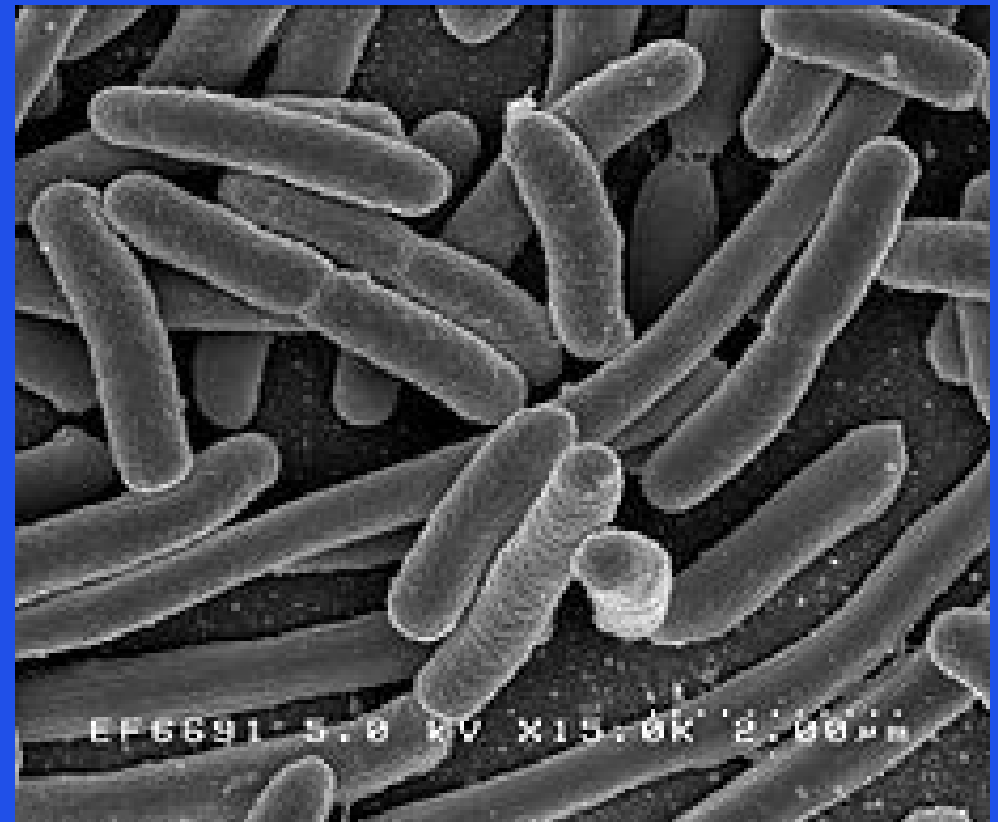
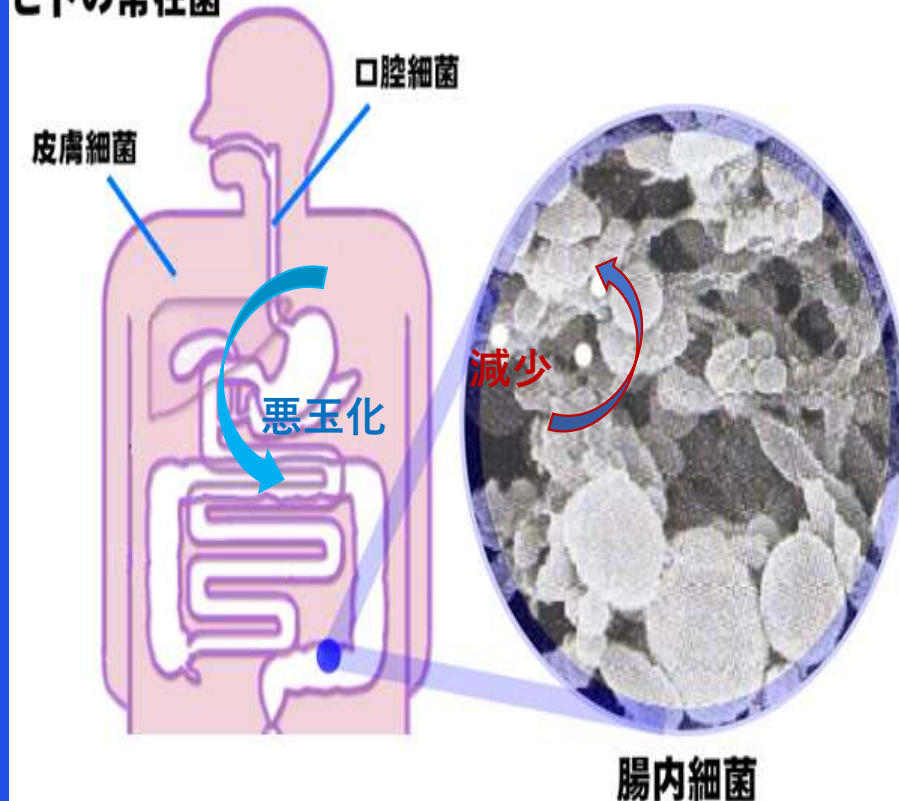
大腸では、蠕動運動の障害、酸素の不足で嫌気性菌が増殖

大腸菌の増殖で免疫力の低下

汚染食材や睡眠障害や過労で体液が汚れ、
白血球の動きが悪化し食菌作用が低下した状態



ヒトの常在菌



大腸菌は、腸内細菌の1000分の1
酵素で分解できない食べ物を分解し、消化と吸収を担う
ビタミンK（骨代謝）やB群（エネルギー）を合成する

- 病原性大腸菌：日和見菌が悪玉菌に代わる！
- 腸管病原性大腸菌（EPEC, enteropathogenic *E. coli*）
- 小腸に感染して下痢、腹痛等急性胃腸炎をおこす。
- 腸管侵入性大腸菌（EIEC, enteroinvasive *E. coli*）
- 大腸に感染して赤痢様の症状をおこす。
- 毒素原性大腸菌（ETEC, enterotoxigenic *E. coli*）
- 小腸に感染し下痢をおこす。増殖の際、毒素を産生する。
- 腸管出血性大腸菌（EHEC, enterohemorrhagic *E. coli*）
- 腹痛、下痢、血便、ベロ毒素産生
- 0157(*Escherichia coli* 0157:H7)の他0111、026、01, 06, 018, 024, 0104, などが存在する。
- 溶血性尿毒症症候群（HUS）、脳症をおこす。
- 腸管付着性大腸菌（EAEC, enteroadhesive *E. coli*）
- 腸管凝集性大腸菌（EAggEC, enteroaggrigative *E. coli*）

ビタミンKと骨代謝

深刻な乳児のビタミンK不足

- 消化管での出血
- 頭蓋内出血を誘発する

ビタミンKはMGPと呼ばれるビタミンK依存タンパク質を活性化させることで、**動脈の石灰化を抑制する。**

ビタミンKのいろいろな働き

血液凝固作用
骨形成の促進
血管の石灰化予防

血液を固めるプロトロンビンと呼ばれる物質を作るときにビタミンKが必要。

ビタミンKは骨にあるタンパク質を活性化し、カルシウムが骨に沈着するのを促す効果がある。

ビタミンKを含む食材

- ブロッコリー
- パセリ
- 小松菜
- ほうれん草
- しそ
- 納豆
- きな粉
- 油揚げ
- がんもどき
- 小豆



DHEAを含む食べもの



自然薯・ヤマイモ・納豆・アボカド以外に、
サバ・イワシなどの魚介類の摂取も良い

DHEAを多く含む食べもの

自然薯や山芋、やまと芋、里芋、菊芋など粘り気のある芋類に多く含まれる。

ジャガイモやサツマイモにはない。

サバ・イワシなどの魚にもある。

生食や漬物など調理法を工夫して、
定期的に食卓に。

サバの味噌煮・イワシの梅ジンソ焼き



DHEAを含む食品

サバの栄養素：たんぱく質・EPA・DHA・ビタミンD・貧血予防に効果的！鉄・味覚を正常に保つ！亜鉛

イワシの栄養素：タンパク質・鉄・EPA（動脈硬化の予防）・DHA（皮膚炎の予防）・タウリン（コレステロールの正常化）・ペプチド（アンチエイジング）・カルシウム

鰹のトマト煮



アンチエイジングメニュー
コレステロールを下げる働き
不飽和脂肪酸（EPA・DHA）
タンパク質・ビタミンD（骨代謝）
ビタミンB12（造血）
ナイアシン（皮膚の代謝）

鰹節とおかか（削り節）

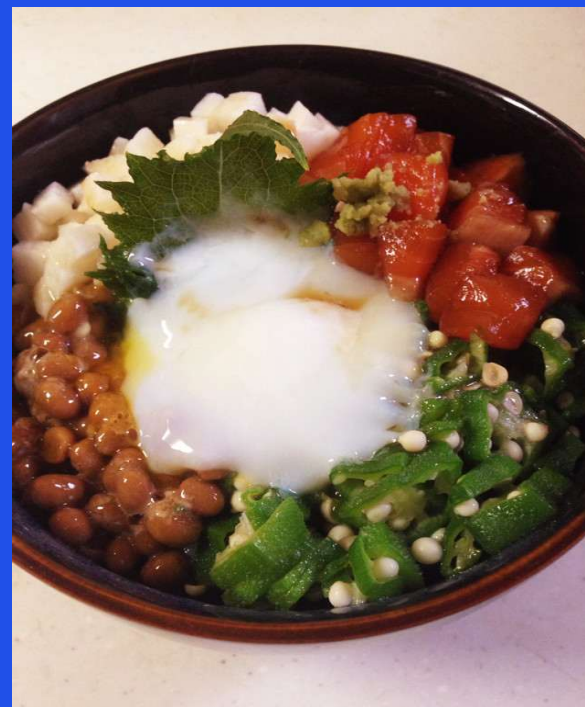


鰹節の効能

| | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 効能①：ダイエット | <ul style="list-style-type: none">・新陳代謝促進・脂肪燃焼促進 |
| 効能②：病気や怪我の予防 | <ul style="list-style-type: none">・血圧降下・血流を良くする・血糖値の上昇を抑える・免疫力を高める・骨を丈夫にする |
| 効能③：体や心の疲労緩和 | <ul style="list-style-type: none">・疲労回復・ストレス解消・精神の高揚 |
| 効能④：若さを保つ | <ul style="list-style-type: none">・アンチエイジング・美肌効果 |
| 効能⑤：その他 | <ul style="list-style-type: none">・デトックス効果・細胞の活性化 |

- 1：新陳代謝の促進
- 2：脂肪燃焼促進
- 3：血圧低下
- 4：血流改善
- 5：血糖値を抑制
- 6：免疫力を高める
- 7：骨を強化
- 8：疲労回復
- 9：ストレス解消
- 10：精神の高揚
- 11：アンチエイジング
- 12：美肌効果
- 13：デトックス効果
- 14：細胞活性

老化を防ぐネバネバ丼



DHEAを含む食品