

- **abazja – Abasie** (nf) |brak możliwości chodzenia wynikający z zaburzeń dysocjacyjnych lub schorzeń neurologicznych|
- **aberracja chromosomowa – Chromosomenaberration** (nf), **Chromosomenabweichung** (nf) |zaburzenie polegające na zmianie struktury lub liczby chromosomów|
- **aborcja – Abtreibung** (nf), **Schwangerschaftsabbruch** (nm) |przerwanie ciąży|
- **absorbancja – Absorbanz** (nf) |współczynnik absorpcji światła przez próbkę, stosowany w spektrofotometrii do oznaczania stężenia substancji|
- **abstynencja – Enthaltensamkeit** (nf), **Abstinenz** (nf) |powstrzymanie się od stosowania używek|
- **abstynencja seksualna – sexuelle Enthaltensamkeit** (nf), **sexuelle Abstinenz** (nf) |powstrzymanie się od aktywności seksualnej|
- **abstynent – Enthaltensamer** (nm) |osoba trwająca w abstynencji|
- **abulia – Willenlosigkeit** (nf), **Abulie** (nf), **Entschlussunfähigkeit** (nf) |chorobliwy niedostatek lub brak woli, który przejawia się niemożnością podejmowania decyzji i działania|
- **aceton [propanon] – Aceton** (nnt) |związek organiczny należący do ketonów, obecny w niewielkich ilościach we krwi i moczu; jego stężenie wzrasta przy zaawansowanej cukrzycy|
- **acetonemia [ketonemia, ketoza]<sup>1</sup> – Azetonämie** (nf), **Ketose** (nf) |obecność we krwi nadmiernej ilości ciał ketonowych|
- **acetonuria [ketonuria] – Ketonurie** (nf), **Azetonurie** (nf) |obecność ciał ketonowych w moczu|
- **acetylocholina – Acetylcholin** (nnt) |neuroprzebiegacz pobudzający wydzielany przez niektóre komórki nerwowe|
- **acetylocysteina – Acetylcystein** (nnt), **ACC** (nnt) |pochodna aminokwasu L-cysteiny o działaniu mukolitycznym i antyoksydacyjnym; stosowana w chorobach przebiegających ze zwiększoną produkcją śluzu w drogach oddechowych, np. mukowiscydozie|
- **achalazja – Achalasie** (nf) |skurcz wpustu przełyku wynikający z zaburzeń mięśni gładkich dolnego odcinka przełyku|

- **acholia – Acholie** (nf) |brak wydzielania żółci do jelita cienkiego; w jego wyniku dochodzi do zaburzeń we wchłanianiu tłuszczów i witamin oraz zaburzeń w wydzielaniu bilirubiny do światła przewodu pokarmowego, co przejawia się odbarwieniem stolca|
- **achondroplazja [chondrodystrofia] – Achondroplasia** (nf) |choroba genetyczna, której istotą jest zaburzenie kostnienia śródchrzęstnego; objawia się karłowatością|
- **achromachia [arachnodaktylia, pająkowatość palców] – Arachnodaktylie** (nf), **Spinnenfingerigkeit** (nf) |anomalia polegająca na występowaniu nadmiernie cienkich i długich, w stosunku do kości śródreżca i nadgarstka, palców dłoni|
- **achromatopsja – Farbenblindheit** (nf) |wada wzroku spowodowana chorobą siatkówki; objawia się niemożnością rozpoznawania barw|
- **adaptacja – Adaptation** (nf), **Anpassung** (nf) |przystosowanie organizmu, organu, komórki do nowych warunków zewnętrznych|
- **adaptacja do ciemności – Dunkeladaptation** (nf) |przystosowanie systemu wzrokowego do braku światła|
- **adaptacja do światła – Lichtanpassung** (nf) |przystosowanie systemu wzrokowego do światła|
- **adenina – Adenin** (nnt) |zasada azotowa wchodząca w skład podstawowych nukleotydów obu kwasów nukleinowych|
- **adenoid [migdałek gardłowy] – Rachenmandel** (nf) |skupisko tkanki chłonnej w gardle, znajdujące się w jego nosowej części, w miejscu przejścia stropu w ścianę tylną|
- **adenoidalny [migdałkowy] – drüsenartig** (adj) |odnoszący się do tkanki budującej migdałki|
- **adenopatia – Adenopathie** (nf) |choroba gruczołów; zwyczajowo pojęcie to ogranicza się do zmiany chorobowej węzła chłonnego, mimo że węzły chłonne nie są gruczołami|
- **adenowirus – Adenovirus** (nnt) |wirus zawierający kwas deoksyrybonukleinowy jako materiał genetyczny|
- **adenozyna – Adenosin** (nnt) |nukleozyd zbudowany z zasady adeniny i cukru rybozy|

- **adenozynodifosforan – Adenosindiphosphat** (nnt), **ADP** (nnt)  
|*nukleotyd zbudowany z adeniny, rybozy i dwóch grup fosforanowych*|
- **adenozynomonofosforan – Adenosinmonophosphat** (nnt)  
|*rybonukleotyd pełniący rolę w przekaźnictwie wewnątrzkomórkowym*|
- **adenozynotrójfosforan – Adosintriphosphat** (nnt), **ATP** (nnt)  
|*nukleotyd wysokoenergetyczny zbudowany z adeniny, rybozy i trzech reszt kwasu fosforanowego; pełni rolę nośnika energii chemicznej dla komórek*|
- **adiaspiromykoza – Adiaspiromykose** (nf) |*choroba płuc wywołana przez wdychanie zarodników grzybów Emmonsia parva i Emmonsia crescens*|
- **adipocyt – Adipozyt** (nm) |*komórka syntetyzująca i magazynująca tłuszcze proste*|
- **adiponektyna – Adiponectin** (nnt) |*hormon polipeptydowy wydzielany przez komórki tłuszczowe, biorący udział w regulacji metabolizmu glukozy i kwasów tłuszczowych; wykazuje działanie przeciwmiażdżycowe i przeciwzapalne*|
- **adiuretyna [hormon antydiuretyczny, wazopresyna] – antidiuretisches Hormon** (nnt), **Vasopressin** (nnt), **Adiuretin** (nnt) |*hormon produkowany przez podwzgórze i uwalniany przez tylny płat przysadki mózgowej; wpływa na gospodarkę wodno-elektrolityczną organizmu*|
- **adiuwant – Adjuvans** (nnt) |*substancja wzmacniająca lub wywołująca odpowiedź immunologiczną na antygen*|
  - adiuwant pochodzenia bakteryjnego - bakterielles Adjuvans
- **adrenalina [epinefryna] – Adrenalin** (nnt), **Epinephrin** (nnt)  
|*hormon syntetyzowany w rdzeniu nadnerczy i neuroprzebieżnik pobudzający układu współczulnego*|
- **adrenergiczny – adrenerg** (adj) |*związany z częścią współczulną autonomicznego układu nerwowego, gdzie rolę przekaźnika pełni adrenalina lub noradrenalina*|
  - układ adrenergiczny - das adrenerge System
- **adrenokortykalny – adrenokortikal** (adj), **Nebennierenrinden-**  
|*odnoszący się do kory nadnercza*|
  - odpowiedź adrenokortykalna - Nebennierenrindenantwort
- **adrenolityczny – adrenolytisch** (adj) |*działający hamująco na układ adrenergiczny*|
  - środek adrenolityczny - Adrenolytikum

- **adsorbent – Adsorbent** (nm) |*substancja w fazie stałej lub płynnej biorąca udział w adsorpcji*
- **adsorpcja – Adsorption** (nf) |*gromadzenie się cząsteczek substancji z fazy gazowej lub płynnej na powierzchni innej substancji (adsorbentu)*
  - adsorpcja chromatograficzna - chromatographische Adsorption
- **aeroby [bakterie tlenowe] – anaerobe Bakterien** (npl) |*bakterie mogące przeprowadzać reakcje metaboliczne z wydzieleniem energii w warunkach tlenowych*
- **aerofagia [tykawica] – Aerophagie** (nf) |*zaburzenie czynnościowe układu pokarmowego polegające na połykaniu powietrza*
- **aerozol – Spray** (nm) |*zawiesina ciał stałych lub płynnych rozproszonych w powietrzu bądź gazach*
  - aerozol do nosa - Nasenspray
- **afagia – Aphagie** (nf) |*upośledzenie zdolności połykania*
- **afakia – Aphakie** (nf) |*brak soczewki oka*
- **afazja – Sprachverlust** (nm), **Aphasie** (nf) |*zespół zaburzeń mowy i rozumienia słów*
- **afazja amnestyczna – amnestische Aphasie** (nf), **Wortfindungsstörung** (nf) |*zaburzenia zapamiętywania słów*
- **afazja całkowita – globale Aphasie** (nf) |*zaburzenia mówienia, rozumienia słów oraz wyrażania myśli za pomocą mimiki i gestów*
- **afazja czuciowa Wernickiego – Wernicke-Aphasie** (nf), **sensorische Aphasie** (nf) |*zaburzenie rozumienia mowy będące wynikiem uszkodzenia tylnej części zakrętu skroniowego górnego*
- **afazja motoryczna [afazja ruchowa Broca] – motorische Aphasie** (nf), **Broca-Aphasie** (nf) |*zaburzenia zdolności formułowania wypowiedzi będące wynikiem uszkodzenia tylnej i wieczkowej części zakrętu czołowego dolnego*
- **afazja ruchowa Broca [afazja motoryczna] – motorische Aphasie** (nf), **Broca-Aphasie** (nf) |*zaburzenia zdolności formułowania wypowiedzi będące wynikiem uszkodzenia tylnej i wieczkowej części zakrętu czołowego dolnego*