

**Otázka:** Molekulová genetiká

**Předmět:** Biologie

**Přidal(a):** janistka

### **Základní genetické pojmy**

- genetiká = věda o dědičnosti a proměnlivosti , zakladatel Mendel – hrách – 7 dědičných znaků
- dědičnost = schopnost rodičovských organismů předávat své vlastnosti v podobě vloh svým potomkům , zachovává charakteristické znaky organismů – pokračování biologického druhu
- proměnlivost = schopnost organismu měnit své vlastnosti, kombinace vloh a vznik nových, umožňuje adaptaci organismu – vývoj biologického druhu
- gen = vlohá = konkrétní úsek molekuly DNA, který nese informaci o tvorbě určité bílkoviny
- exprese genu = vytvoření určité bílkoviny – tvorba znaku organismu – realizace genetické informace
- locus = místo na chromozomu obsahující jeden gen
- alela = konkrétní forma genu
- genom = soubor všech genů v jedné buňce – jaderný nebo mimojaderný
- genotyp = soubor všech genů v organismu
- fenotyp = soubor všech pozorovatelných vlastností a znaků , vzniká činností organismů
- genofond = soubor všech genů v populaci
- heterozygot = organismus , jehož alely jsou různé

- homozygot = organismus, jehož alely jsou stejné
- Alely : - a,b = malá alela = recesivní
  - A, B = velká alela = dominantní

### **vztahy mezi alelami**

- úplná dominance = dominantní alela úplně potlačí projev alely recesivní
- neúplná dominance a recesivita = dominantní alela nepotlačuje zcela projev alely recesivní - alela recesivní se také částečně uplatní
- kodominace = každá z dominantních alel v heterozygotní kombinaci se projeví v plné míře a navzájem se neovlivňují - krevní skupiny - AB

### **znaky organismu**

- anatomicko morfologické - vzhled
  - fyziologické - fotosyntéza, buněčné dýchání
  - psychologické
- 
- znaky kvalitativní = barva květů, srsti, očí, tvar plodů, geny velkého účinku, mají velký fenotypový účinek, jeden gen = jeden znak
  - znaky kvantitativní = výška, délka, hmotnost, geny malého účinku, menší projev fenotypu, větší vliv prostředí, několik genů = jeden znak

### **nukleové kyseliny**

- DNA, RNA, makromolekula
- histonové pouzdro

- cukr - polysacharid
- aminokyseliny protein
- nukleotid - nukleová kyselina

### **nukleotid:**

- cukerná složka - pentoza - D - ribóza RNA, 2 - deoxy D - ribóza DNA
- dusíkaté báze - pyrimidin, purin ( adenin, cytosin...)
- fosfát  $H_3PO_3$

esterová vazba - cukr, fosfát

glykosidická vazba - cukr, báze

nukleosid - cukr + dusíkatá báze

nukleotid - cukr + báze + fosfát

thymin adenin - dvojná vazba

glycin cytosin - trojná vazba

### **struktura nukleových kyselin**

- primární - lineární postavení
- sekundární - stáčívá vlákna
- tercierní - uspořádání řetězců v prostoru

- konformace - tvar , délka řetězců

- cirkulární DNA – kruhová – bakterie

### typy RNA:

- m RNA – mediátorová , kodování proteinů, přepis informací o primární struktuře bílkovin z DNA, matrice pro syntézu bílkovin
- r RNA – součást ribozomů, součást proteosyntézy
- t RNA – adaptor mezi mRNA a aminokyselinou , pro každou aminokyselinu existuje aspoň jedna tRNA
- malé RNA – další procesy v buňce
  
- transferová RNA – struktura jetelového listu, 3 konstantní smyčky , 1 variabilní
- antikodon – jedna smyčka , čte zápis na mediátorové RNA
- mizebné místo pro AMK

### Replikace DNA

- původní DNA se rozdělí v místě vodíkových můstků, kam se naváže nová DNA
- genová exprese = replikace DNA, při S fázi u buněk
  
- vzor – původní vlákno DNA
- materiál – nukleotid
- dělníci – DNA polymeráza
- energie – ATP
  
- dvojšroubovice se rozplétá a oba řetězce slouží jako matrice pro syntézu komplementárních řetězců – dvě nové molekuly
- rozplétání probíhá v iniciačním místě

- rozvětvení se nazývá replikační vidlička
- chromozom může mít až stovky počátků ( iníciačních míst)
- vlákno DNA je asymetrické - 3konec - hydroxylová skupina pentoxy, 5 konec - fosfátová skupina
- směr replikace je od 5 ke 3
- primer = kousek \DNA zahajující replikaci
- rychlost replikace - genom 8 hodin, chromozom 3 minuty, bakterie - 100 nukleotidů /s

## geny

- strukturní - kodují strukturu bílkovin
- regulační - regulují expesy struktury
- geny pro RNA - syntéza tRNA a rRNA
- monogenní - kvalitativní
- polygenní - kvantitativní
- molekula DNA - více genů
- gen = jedna bílkovina

## genetický kod

- trojice nukleotidů = triplet
  - koduje zařízení Amk do řetězce
  - pořadí AMK v bílkovině
- 
- 1) tripletový = ze 3 písmen a, g, c
  - 2) degenerovaný - 1 AMK koduje víc tripletů
  - 3) univerzální - stejný pro všechny organismy
  - 4) nepřekrývavý - lineární pořadí
- 
- AUG - iníciační kodon - methionin, zahajuje syntézu bílkovin
  - UAA, UAG, UGA = terminační kodon - ukončuje proces

- DNA - mRNA- tRNA - bílkovina

## **molekulární základy dědičnosti**

### **Proteosyntéza**

- výroba bílkovin
- 2 fáze - transkripce = přepis z DNA do mRNA
- translace = informace je přeložena z pořadí bází v RNA do pořadí AMK v bílkovině

### **transkripce**

- vzniká RNA, která vzniká z jednoho řetězce DNA
- primární transkript je dále upravován
- mohou nastat chyby
- sestřih RNA - kodující části - exony

- nekodující části - introny, vystřihávají se = postranskripční přepis

- u virů - reverzní transkripce

### **translace**

- překlad genetické informace z pořadí nukleotidů v RNA do pořadí AMK
- místo - ribozom
- vzor - vlákno RNA
- materiál - AMK
- dělníci - enzymy RNA
- pomocníci - t RNA  
energie ATP
- navázání AMK na tRNA
- připojení antikodonu t RNA na kodon mRNA

## **tvorba bílkovin v ribozomu**

- 2 podjednotky - malá - mRNA
- velká - E místo (exit), P místo (polypeptid), A místo (tRNA, AMK)
- prodlužování molekuly = elongace
- 1) 2 podjednotky ribozomu se na sebe napojují methioninem
- 2) přijde tRNA s kompatibilní AMK
- 3) napojí se peptidickou vazbou na předchozí
- 4) posune se na E místo
- 5) tRNA odchází
- konečná fáze = terminace - stop kodon
- na 1 mRNA najdeme více ribozomů - cytoplazma, endoplazmatické retikulum

## **genetické zákony**

- základní zákonitosti mezi přenosem znaků z rodičů
- hybridizace = křížení
- hybrid = kříženec
- P = paryenrální generace
- F1 = první generace - filius

## **první Mendelův genetický zákon**

- o uniformitě 2 homozygotů při vzájemném křížení vznikají potomci genotypově i fenotypově stejní

## **druhý Mendelův zákon**

- zákon o nestejnorodé druhé filiální generaci

### **třetí Mendelův zákon**

- zákon o nezávislé kombinatelnosti alel( dihybridní křížení )
- rozchod= segregace - nezávislost na sobě
- geny musí být na různých chromozomech