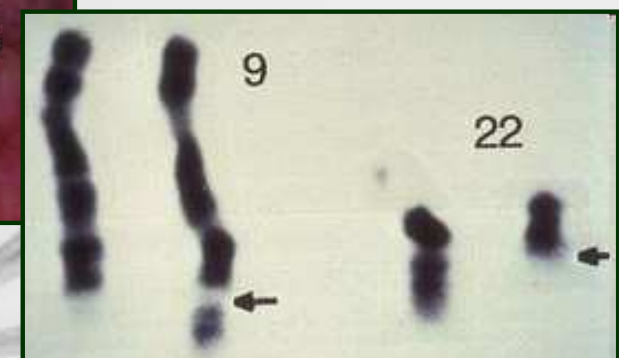
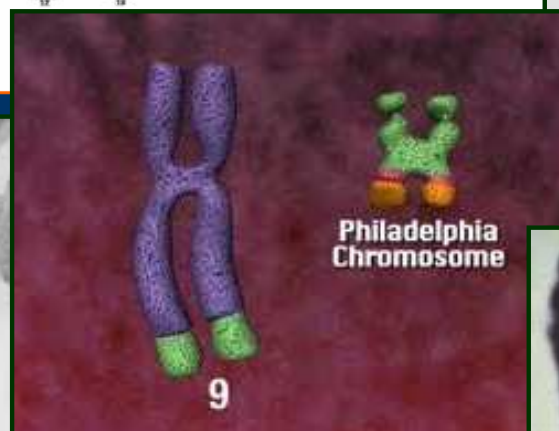
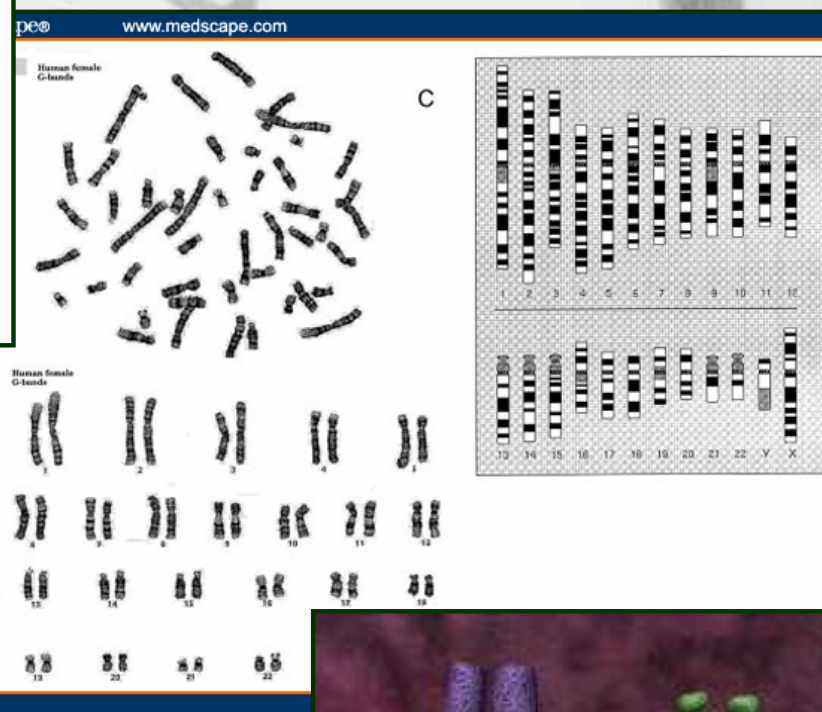
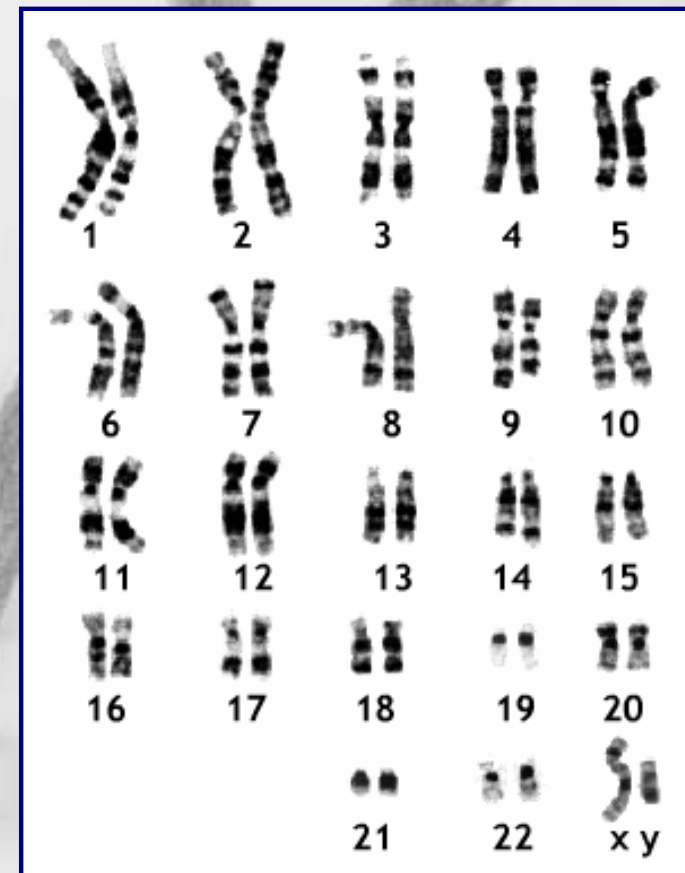
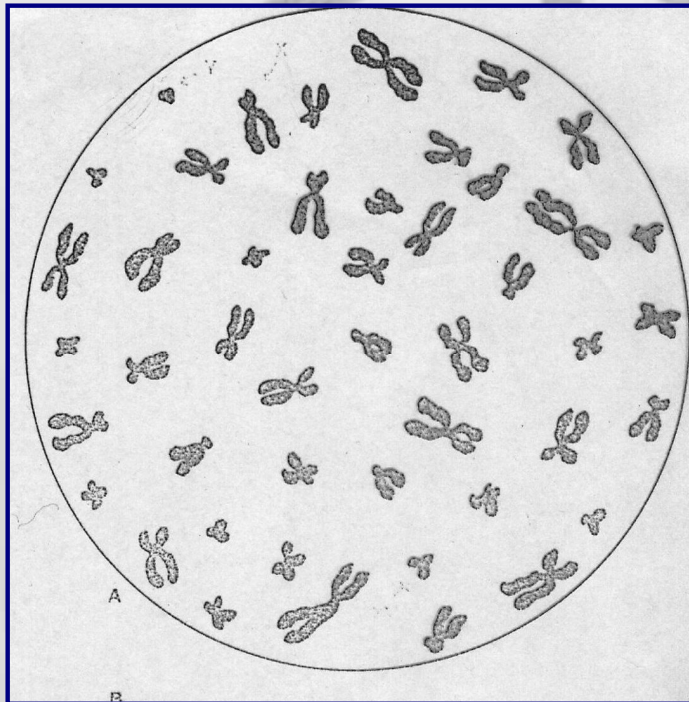


Karyotyp člověka



Karyotyp člověka

Karyotyp – soubor chromozomů v jádře buňky



Význam – v genetickém poradenství ke stanovení změn ve struktuře a počtu chromozomů

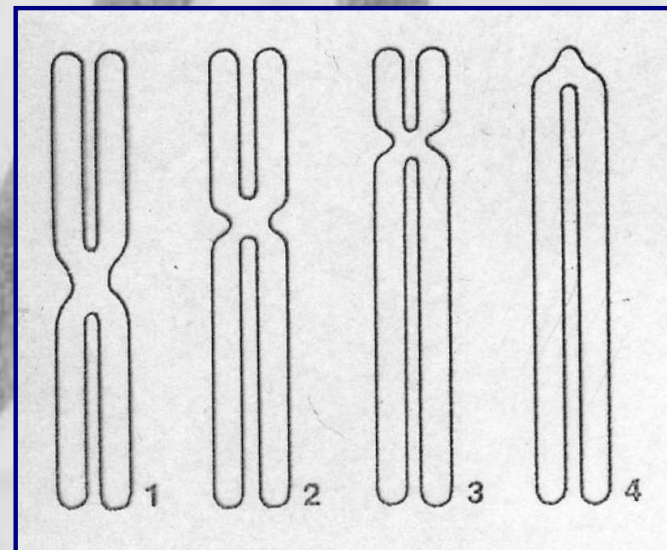
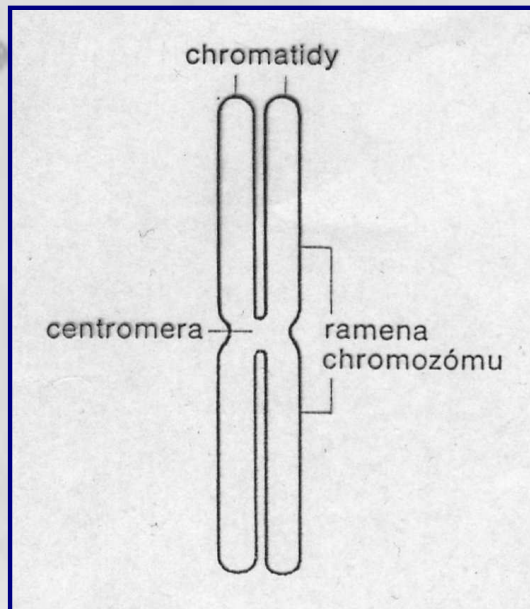
Historie:

20. léta 20. století – přibližný počet chromozomů v buňce člověka

1956 – přesný počet chromozomů = **46 chromozomů**

1965 – **technika vyšetření chromozomů z periferní krve**

- klasická technika barvení mitotických chromozomů **orceinem**
- = období **morfometrických metod** identifikace chromozomů
např. dle polohy centromery – metacentrický, submetacentrický,
akrocentrický, telocentrický



Historie:

20. léta 20. století – přibližný počet chromozomů v buňce člověka

1956 – přesný počet chromozomů = 46 chromozomů

1965 – technika vyšetření chromozomů z periferní krve

- klasická technika barvení mitotických chromozomů **orceinem**

= období **morfometrických metod** identifikace chromozomů

např. dle polohy centromery – metacentrický, submetacentrický,
akrocentrický, telocentrický

1969 – 1. proužkovací technika – Q-pruhování

- počátek **proužkovacích technik** – identifikace chromozomů na
základě počtu, tloušťky a pozice proužků

– **G-pruhy** – působení trypsinem na metafázní chromozomy s následným
barvením Giemsovým barvivem



Chromozomy barvené G-pruhováním.

Historie:

20. léta 20. století – přibližný počet chromozomů v buňce člověka

1956 – přesný počet chromozomů = 46 chromozomů

1965 – technika vyšetření chromozomů z periferní krve

- klasická technika barvení mitotických chromozomů **orceinem**

= období **morfometrických metod** identifikace chromozomů

např. dle polohy centromery – metacentrický, submetacentrický,
akrocentrický, telocentrický

1969 – **1. proužkovací technika** – Q-pruhování

- počátek **proužkovacích technik** – identifikace chromozomů na
základě počtu, tloušťky a pozice proužků

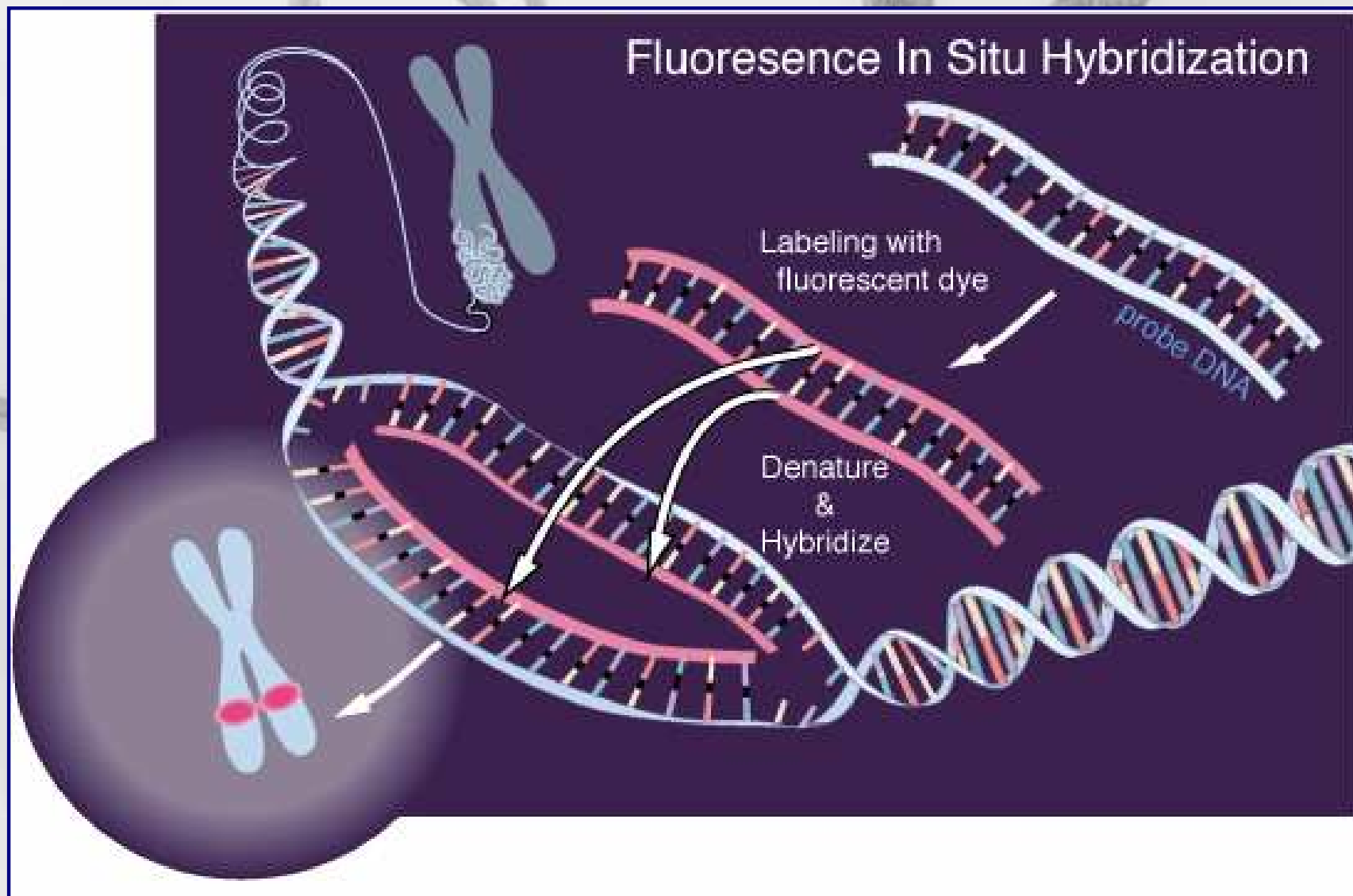
– **G-pruhy** – působení trypsinem na metafázní chromozomy s následným
barvením Giemsovým barvivem

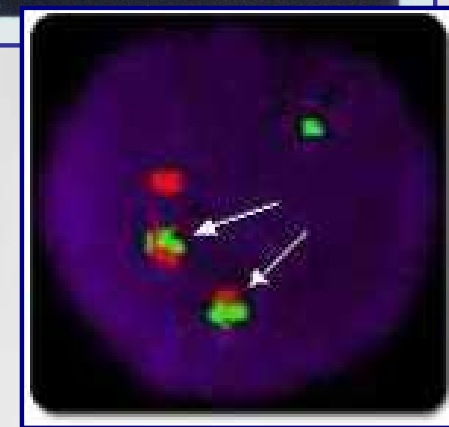
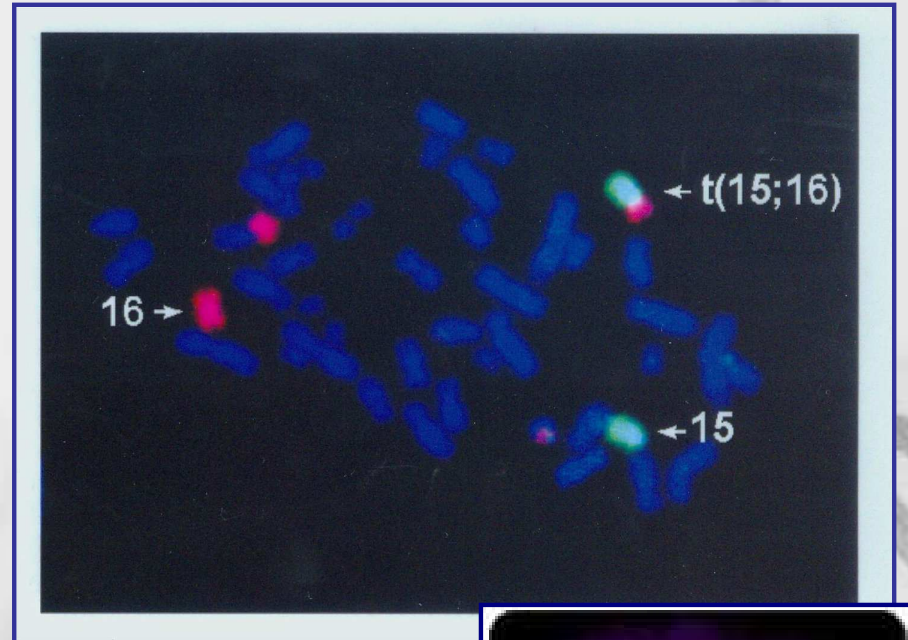
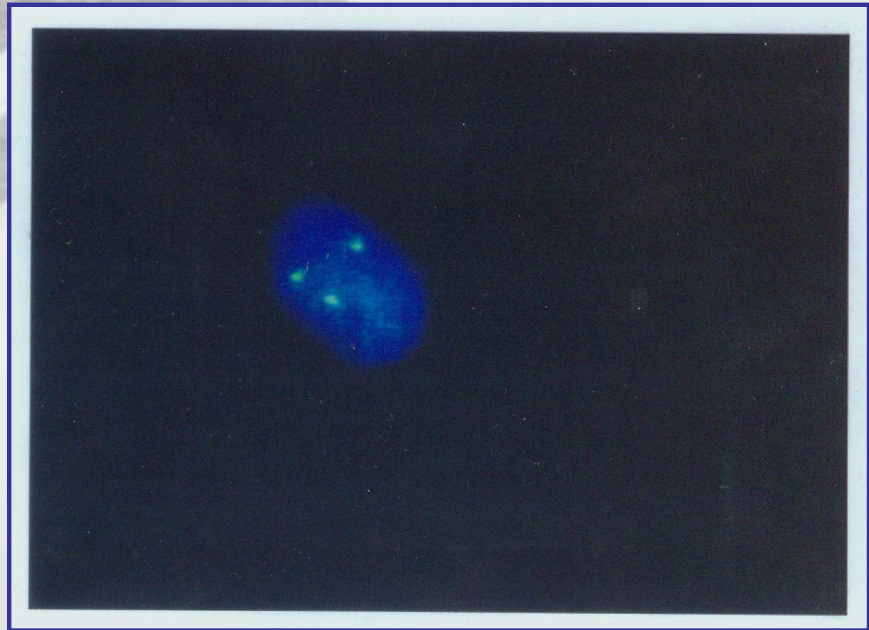
1976 – HRT – zavedení proužkovacích technik v **profázi mitotického dělení**

- chromozomy jsou méně spiralizované a kondenzované = více
pruhů + identifikace i malých chromozomů

Současnost – G-pruhy

– **FISH** (Fluorescenční in situ hybridizace) – fluorescenčníobarvení části chromozomu pomocí komplementární sondy



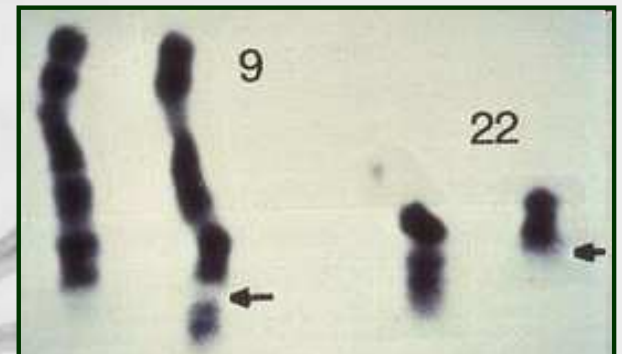


Výhody oproti pruhování:

- méně pracná
- nevyžaduje pro vyhodnocení takovou zkušenosť
- odhalí i mikrodelece a drobné translokace

Nevýhody:

- lze sledovat jen oblast, k níž máme sondu
- nutný je fluorescenční mikroskop
- preparát není trvalý („zháší“)



Hlavní zásady klasifikace lidských chromozomů:

1960 - Denverská konference – člověk má 23 páry chromozomů
č. 1 až 22 = autozomy
č. 23 = gonozomy

1963 - Londýnská konference – rozdělení chromozomů do 7 skupin dle morfometriky

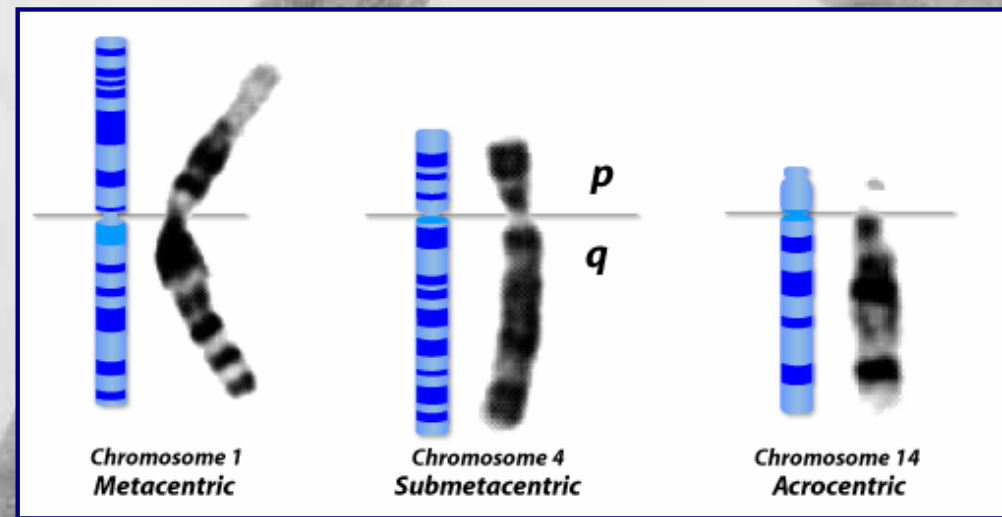
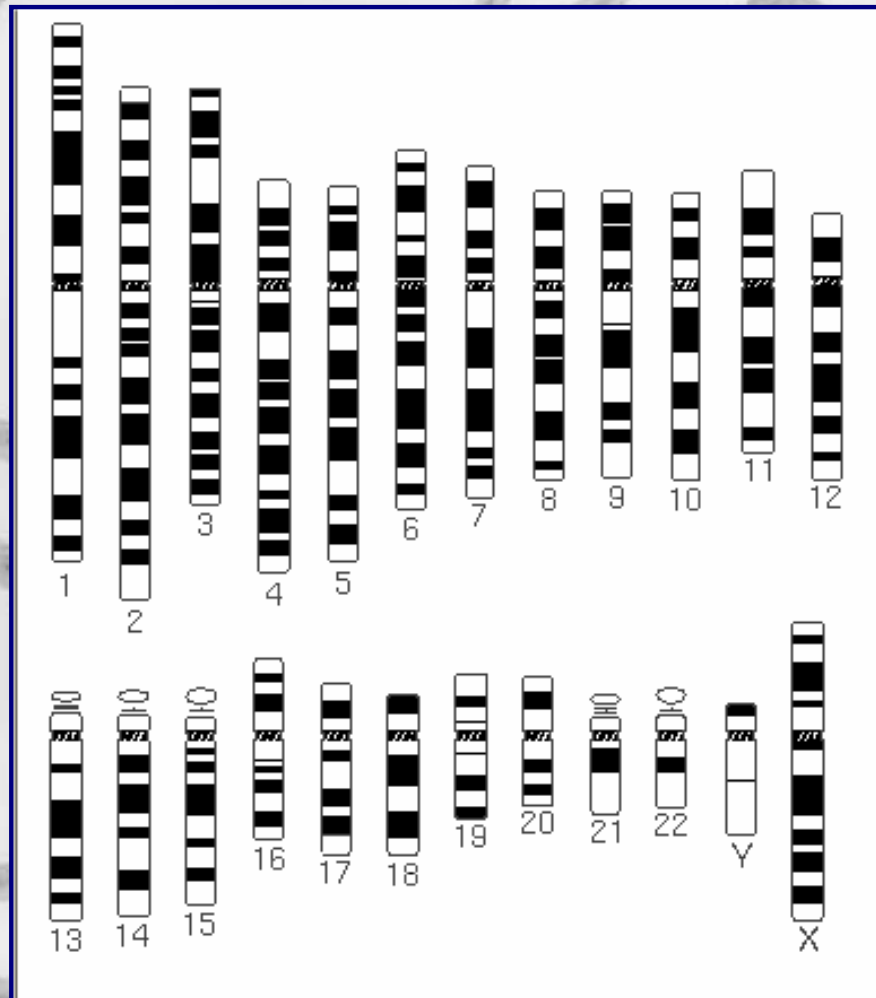
- A – chromozomy č. 1-3
- B – chromozomy č. 4 a 5
- C – chromozomy č. 6-12, X
- D – chromozomy č. 13-15
- E – chromozomy č. 16-18
- F – chromozomy č. 19 a 20
- G – chromozomy č. 21, 22 a Y

1967 - konference v Chicagu – rozdělení aberací

1971 - konference v Paříži – zásady pro identifikaci naproužkovaných chromozomů

Sestavení karyotypu

Princip: na základě morfologie a proužkování chromozomy podle idiogramu uspořádáme do 7 skupin



Idiogram lidských chromozomů

Sestavení karyotypu

Princip: na základě morfologie a proužkování chromozomy podle idiogramu uspořádáme do 7 skupin

Postup:

- odběr periferní krve
- kultivace lymfocytů z periferní krve – indukce z G_0 do G_1 fáze buněčného cyklu pomocí speciálního kultivačního média
- mitóza při 32 °C po dobu 72 hodin
- působení kolchicinem – zastavení mitózy, synchronizace buněk
- hypotonizace a fixace chromozomů
- barvení

Význam:

- určení pohlaví
- stanovení změn ve struktuře a počtu chromozomů

Př.:

zdravý muž – zápis: 46, XY

Klinefelterův syndrom – 47, XXY

Turnerův syndrom – 45, X0

Downův syndrom – 47, XY 21+

Pataův syndrom – 47, XX 13+

Chronická myeloidní leukémie

– Ph-chromozom - translokace mezi chr. 9 a 22
zápis: 46, XY t(9;22)

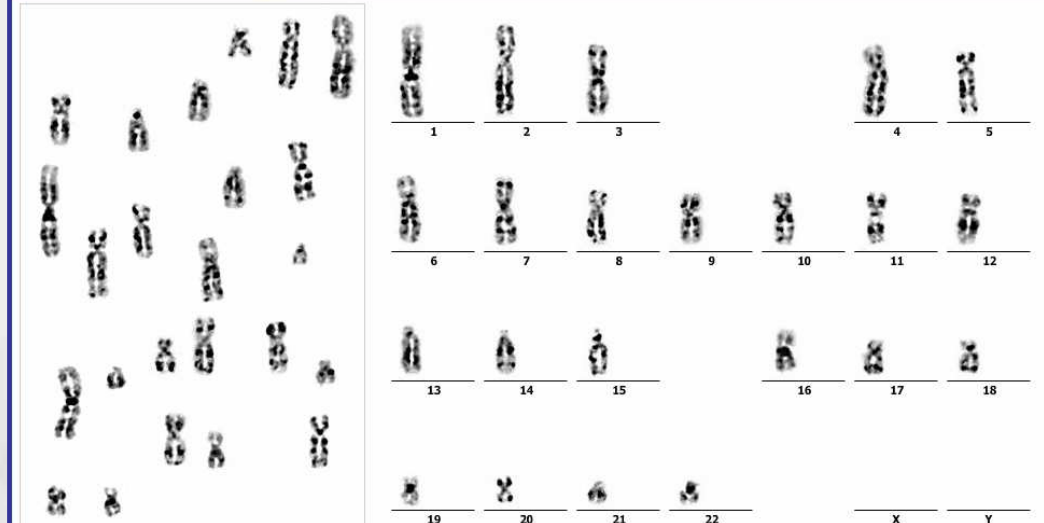
Další materiály

Interaktivní sestavení karyotypu člověka

(elektronická skripta „Praktikum z obecné genetiky“
nebo Interaktivní osnova)

Zobrazit menu 
(přejdete tím o rozpracovanou práci)

Interaktivní sestavení karyotypu člověka
[Zpět na Karyotyp člověka](#)



Reset Napovědět Vyhodnotit

Vyšetření karyotypu plodu z buněk plodové vody - video

(elektronická skripta „Praktikum z obecné genetiky“
nebo Interaktivní osnova)

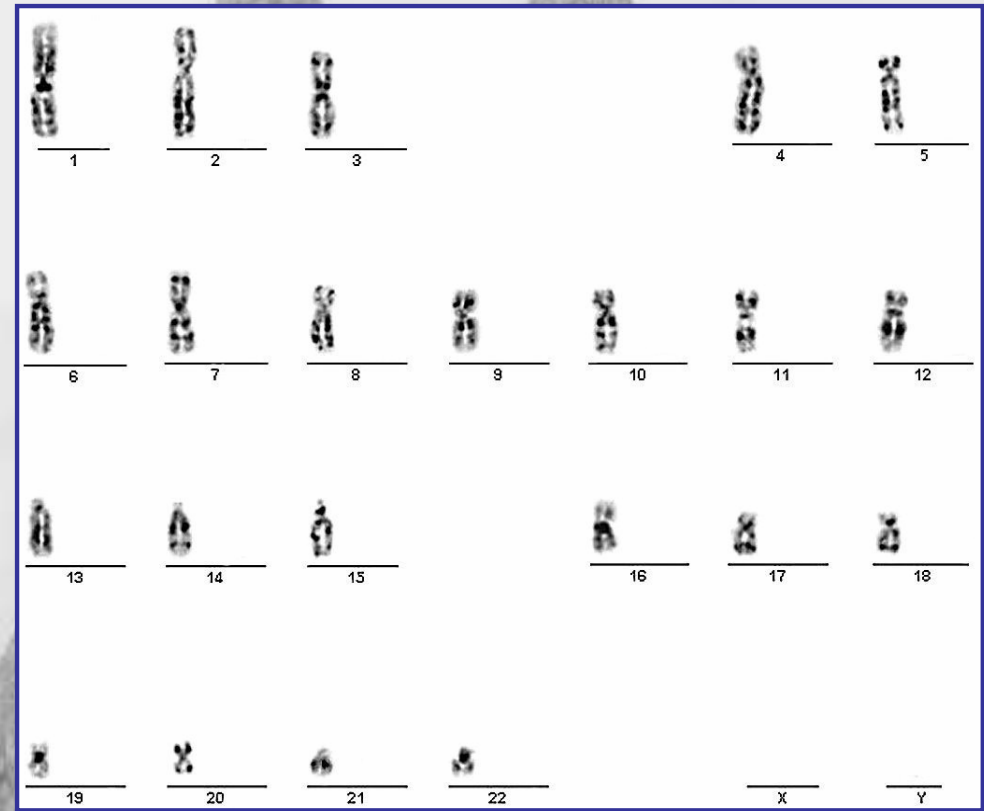


Masarykova univerzita
Lékařská fakulta
uvádí výukové video

KARYOTYP
CYTOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ PLODOVÉ VODY

Pracoviště : Oddělení lékařské genetiky FN Brno
Připravili : E. Makaturová, L. Nastoupilová, J. Krížanová,
M. Hanáková, Z. Kalina, Jaroslav Winkler
Zpracoval: Jaroslav Winkler
<http://portal.med.muni.cz/>

Úkol: Sestavení karyotypu



Vyfotografované chromozomy barvené G-pruhováním.

- 1) Rozstříhejte chromozomy a přiřaďte je k sesterským homologům
- 2) Určete – pohlaví jedince
 - zda-li je jedinec zdravý a nebo zda některý chromozom chybí či přebývá