



Speciální koagulační vyšetření II

Přirozené inhibitory

 Antitrombin

 Systém PC/PS (ProC Global)

 Protein C

 Protein S

 APC-rezistence

Antitrombin

Vyšetření funkční aktivity

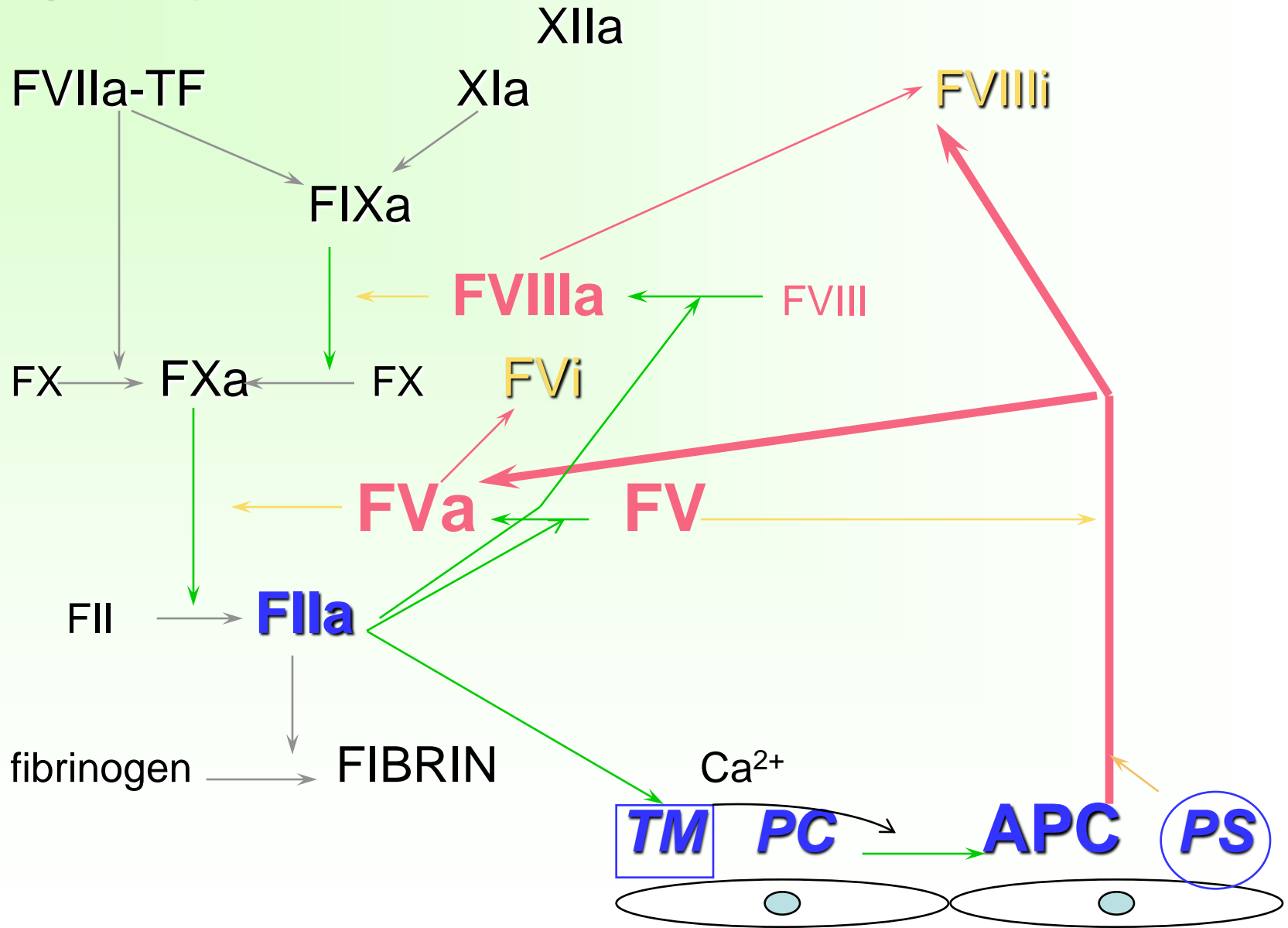
 fotometricky (IIa, Xa)

Vyšetření antigenu

 u vrozených defektů


 LIA, EID, ELISA

System proteinu C



Protein C


Vyšetření funkční aktivity

-  koagulační metody

-  fotometrické

Klinický význam - snížení

Normální hodnoty

-  60 - 130 %

Vyšetření antigenu

-  u vrozených defektů

-  EID, ELISA

Protein C – koagulační metoda

↪ Stanovení prodloužení koagulačního času (APTT) způsobené inaktivací F VIIIa a Va aktivovaným proteinem C.

↪ Postup

↪ ředěná vyšetřovaná plazma + aktivátor proteinu C

↪ neředěná protein C deficitní plazma

↪ APTT reagencie, inkubace

↪ CaCl_2

↪ stanovení koagulačního času

↪ odečtení funkční aktivity z kalibrační křivky

✓ lin/lin závislost

↪ vyjádření výsledku

✓ % normálu

Protein C- fotometrická metoda

↪ Sledování vzniku zbarvení v důsledku štěpení specifického chromogenního substrátu aktivovaným proteinem C.

↪ Postup

↪ ředěná vyšetřovaná plazma + aktivátor proteinu C

↪ specifický chromogenní substrát

↪ sledování vzniku zbarvení

✓ kineticky ($\Delta A/\text{min}$)

✓ „end point“ (A)

↪ odečtení funkční aktivity z kalibrační křivky


✓ lin/lin závislost

↪ vyjádření výsledku

✓ % normálu


Protein S


Vyšetření funkční aktivity

 koagulační metody

Klinický význam - snížení

Normální hodnoty

 muži 65 - 140 %

 ženy 50 - 140 %

Vyšetření antigenu - volný, celkový

 LIA

 ELISA

 EID

Protein S – koagulační metoda

↪ Stanovení prodloužení koagulačního času (PT) způsobené inaktivací Va systémem PC (PS + aktivovaný PC).

↪ Postup

↪ řaděná vyšetřovaná plazma

↪ neřaděná protein S deficitní plazma

↪ aktivovaný PC

↪ PT reagencie

↪ stanovení koagulačního času

↪ odečtení funkční aktivity (%) z kalibrační křivky

✓ lin/lin závislost

Rezistence na aktivovaný PC

= snížená antikoagulační odpověď na aktivovaný PC (APC)


↪ Příčinou vrozené APC-R je ve většině případů Leidská mutace faktoru V (FVL)

↪ Příčinou získané APC-R

- ↪ zvýšení F VIII
- ↪ LA
- ↪ těhotenství, hormonální substituce (včetně HAK)
- ↪ antikoagulační léčba
- ↪ významné defekty PC a PS
- ↪ nesprávné zpracování vyšetřované plazmy

Možnosti vyšetření APC - rezistence

Vyšetření fenotypu

 koagulačními metodami

✓ průkaz vrozené i získané APC-R

Vyšetření genotypu

 molekulárně genetické stanovení FVL

Koagulační vyšetření APC - R

↪ Vyšetření prodloužení koagulačních časů po přídavku APC

1. Vyšetření dvou koagulačních časů

- ✓ s přídavkem a bez přídavku APC
- ✓ vyjádření výsledku
 - poměr $R = t_{s\text{ APC}} / t_{\text{bez APC}}$ (norma např. > 2,0)

2. Vyšetření jednoho koagulačního času

- ✓ s přídavkem APC
- ✓ vyjádření výsledku
 - koagulační čas (norma: časy > cut off (např. 120 s))

ProC Global

↪ globální funkční test

↪ stanovení antikoagulační kapacity systému PC nejen APC-R

↪ Použití

↪ ke screeningu vrozených i získaných poruch

↪ Princip

↪ test na bázi APTT s použitím aktivátoru proteinu C - hadího jedu (Agkistrodon contortrix), který aktivuje endogenní PC přítomný v testovaném vzorku

↪ sleduje se prodloužení APTT indukované aktivovaným endogenním PC

ProC Global - výsledky

↪ Vyšetření dvou koagulačních časů

↪ aPTT v přítomnosti aktivátoru proteinu C

↪ aPTT bez aktivátoru proteinu C

↪ Výsledek - normalizovaný poměr (NR)

↪ vztažení poměru časů R ke standardě

↪ Normální hodnoty $NR > 0,8$

↪ Předpokládá se, že snížení poměru je v závislosti na riziku trombózy

ProC Global

- ↪ Test je citlivý na defekty v systému proteinu C (95 %)
 - ↪ Leidenská mutace faktoru V (100 %)
 - ↪ defekt proteinu C (85 %)
 - ↪ defekt proteinu S (56 %)
- ↪ Zachycuje vrozenou i získanou APC-R
- ↪ I samotná pozitivita PCG (bez známé příčiny) zvyšuje riziko VT (4x)
- ↪ Vhodný test pro screening trombofílie nikoli jako diagnostický test

Testy k diagnostice VWF

- ↪ doba krvácení
- ↪ PFA
- ↪ APTT
- ↪ F VIII:C (funkční aktivita)
- ↪ funkční aktivita VWF (VWF:RC₀, VWF:Ac)
- ↪ antigen VWF (LIA, ELISA, EID)
- ↪ agregace po ristocetinu
- ↪ kolagen vazebná kapacita VWF
- ↪ F VIII vazebná kapacita VWF
- ↪ multimerní struktury VWF
- ↪ molekulární diagnostika


Vyšetření aktivity VWF

- ↪ Metody stanovení schopnosti vazby VWF na GPIIb
 - ↪ vyšetření ristocetin kofaktorové aktivity (VWF:RCO)
 - ↪ metody ristocetin nezávislé (VWF:Ac)
- ↪ Metoda VWF:RCO
 - ↪ lyofilizované normální promyté trombocyty + ristocetin
 - ↪ využívá antibiotikum ristocetin, který indukuje vazbu plazmatického VWF na GPIIb cílových trombocytů a jejich aglutinaci
 - ↪ detekce metodou
 - ✓ agregační
 - ✓ turbidimetrickou na koagulačních automatech
 - ✓ aglutinační

Metoda VWF:RCo

Reagencie

 lyofilizované normální promyté trombocyty + ristocetin

 Využívá antibiotikum ristocetin, který indukuje vazbu plazmatického VWF na GPIb cílových trombocytů a jejich aglutinaci

 detekce metodou

- ✓ agregační
- ✓ turbidimetrickou na koagulačních automatech
- ✓ aglutinační

Metoda VWF:RCo

↪ Agregáčn metoda

↪ sledování změn transmise světla ve směsi trombocytů a ristocetinu po přidavku vyetrovan plazmy (PPP)

- ✓ vyhodnocení změny transmise/min z agregáční křivky
- ✓ vyjadren výsledku v % odečtenm z kalibrační křivky


↪ Turbidimetrick metoda

↪ sledování změn turbidity ve směsi trombocytů a ristocetinu po přidavku vyetrovan plazmy (PPP)

- ✓ vyhodnocení změn absorbance z kinetického měření
- ✓ vyjadren výsledku v % odečtenm z kalibrační křivky

Metoda VWF:RCo

Aglutinační metoda

 sledování aglutinace v suspenzi trombocytů a ristocetinu po přidavku titrované vyšetřované plazmy (PPP) na skleněné desce

- ✓ makroskopické odečtení posledního titru při kterém ještě nastává aglutinace, vynásobení titru udanou citlivostí
- ✓ vyjádření výsledku v % semikvantitativně např. >16% a < 32%)

Metoda ristocetin nezávislá

↪ Kvantitativní automatizovaná metoda

↪ standartizovaná

↪ Princip

↪ vyhodnocení vazby VWF na rekombinantně připravený GPIb s mutacemi, která nevyžaduje přítomnost antibiotika ristocetinu

↪ detekce aglutinace latexových částic

✓ metodou imunoturbidimetrickou na koagulačních automatech

Agregace po ristocetinu (RIPA)

↪ Princip

- ↪ destičkový agregační test v plazmě bohaté na trombocyty (PRP) pacienta v přítomnosti antibiotika ristocetinu
- ↪ použití různých koncentrací ristocetinu
 - ✓ z důvodu detekce zvýšené citlivosti vWF pacienta na nízkou koncentraci u typu 2B vWF choroby

↪ Vyhodnocení


- ↪ maximální amplituda A max (%)
- ↪ strmost křivky (%/min)


↪ Korekce normální PPP při ↓ RIPA

- ↪ 4 díly PRP pacienta + 1 díl PPP normálu

Testy fibrinolytického systému

Rutinní testy


 euglobulinová lýza

 trombelastografie

 D-Dimery

 FDP

Speciální testy (aktivita - fotometricky, antigen - ELISA, EID)

 plazminogen (↓)




 α -2-antiplazmin (↓)

 PAI-1 (↑)





 tPA (↑)

Diagnostika krvácivých stavů

Screening

-  poruch primární hemostázy a vWF
-  v systému koagulačních faktorů
-  v systému fibrinolýzy

Speciální testy

-  primární hemostáza
-  vWF
-  systém koagulačních faktorů
-  systém fibrinolýzy

Trombofilní markery

↪ Defekty systémů

- ↪ Přírodních inhibitorů krevního srážení
- ↪ Koagulačních faktorů
- ↪ Fibrinolýzy
- ↪ Trombocytů

↪ Přítomnost protilátek

- ↪ Nespecifických (LA)
- ↪ Specifických (inhibitor PC, PS, F V, AT..)