

Precipitace, radioimunodifúze (RID), nefelometrie, turbidimetrie

RNDr. Jana Nechvátalová, Ph.D.

Ústav klinické imunologie a alergologie

FN u sv. Anny v Brně

Reakce Ag - Ab

- primární fáze – rychlá; vznik vazby jednotlivých epitopů s vazebnými místy protilátek; není patrná okem
- sekundární fáze – vznik prostorového komplexu; uplatňuje se multivalence Ag a polyvalence Ab (IgM-pentamer=10 vazeb.míst, ovšem reálně je k dispozici 5-6); patrné okem nebo koloidní roztok → analyzátory

Klasické serologické reakce

Aglutinace – reakce mezi korpuskulárním Ag a Ab s následnou aglutinací částic; proběhne 1.+ 2.fáze interakce Ag a Ab

Precipitace – reakce mezi solubilním Ag (nízkomolekulární) a Ab s následným vznikem precipitátu proběhne 1.+ 2.fáze interakce Ag a Ab

Imunoeseje – reakce mezi Ag a Ab vizualizována enzymem, fluorochromem n. radioaktivním zářičem (EIA, RIA n. FIA) ; většinou proběhne jen 1. fáze inter. Ag a Ab

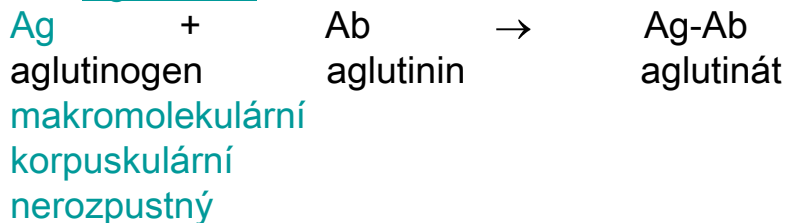
Metodiky využívající efektorového účinku Ab:

Metodiky s aktivací komplementového systému komplexem Ag – Ab, např. komplement-fixační reakce (KFR)

Metodiky s inhibicí biologických účinků některých Ag, např. neutralizační test, hemaglutinačně inhibiční test (HIT)

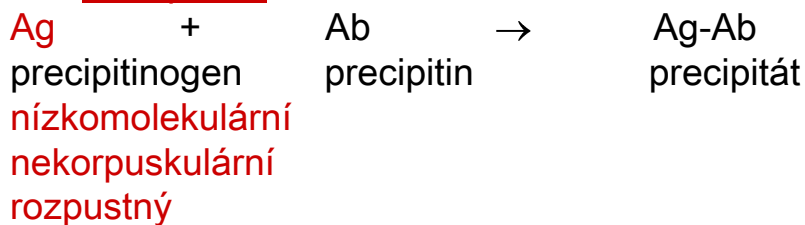
Aglutinace x precipitace

- Aglutinace



Protilátky namířené proti epitopům antigenních částic vytváří mezi korpuskulami můstky, které vedou ke vzniku shluků – aglutinátů.
jako Ag slouží např. těla bakterií

- Precipitace



Reakce mezi solubilním antigenem a protilátkou s následným vznikem precipitátu (hydrofobní vazby – nerozpustný komplex).

Precipitace

v tekutém prostředí

- využívá se efekt, že při reakci Ag-Ab vzniká zákal – precipitát, jehož intenzita je při konstantním množství přidané protilátky úměrná přidané koncentraci vyšetřovaného antigenu
- měření intenzity zákalu – nefelometrie, turbidimetrie
- obě metodiky umožňují kvantitativní stanovení obsahu proteinů ve vzorku odečtem z kalibrační křivky

Nefelometrie a turbidimetrie

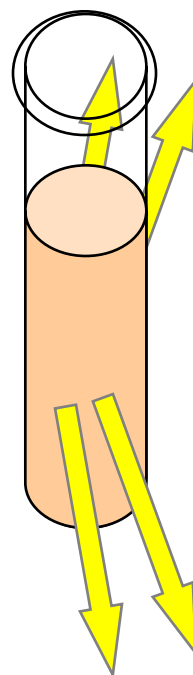
- reakce založené na měření množství imunitních komplexů vytvořených interakcí specifických protilátek s antigenem
- stanovení sérových bílkovin
- měření probíhá v tekutém prostředí v měřicí kyvetě (pufr, látka urychlující reakci, Ag, Ab)
- množství vytvořených komplexů je p.ú.konc. Ag

Precipitace v tekutém prostředí:

Nefelometrie

-hodí se pro nižší koncentrace

viditelné světlo 




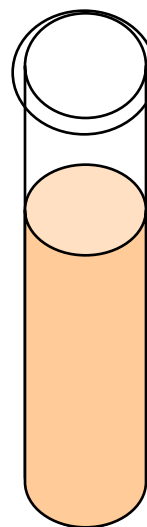
detektor je ve směru kolmém na vstupující paprsek

měří množství světla rozptýleného při průchodu paprsku (množství světla odraženého od vznikajících komplexů)

Turbidimetrie

- hodí se pro koncentrovanější roztoky

viditelné světlo 



detektor je v ose paprsku

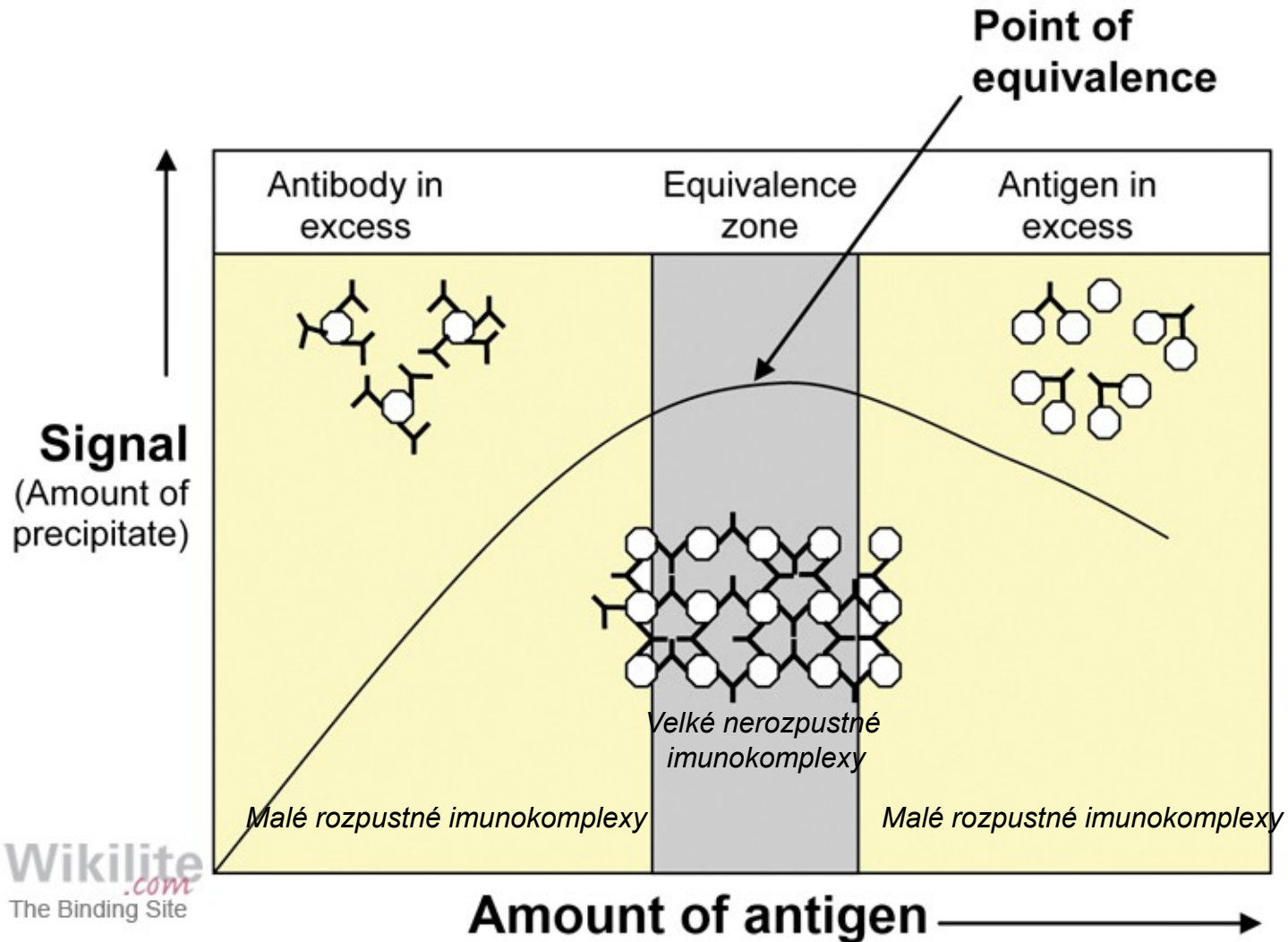
měří množství procházejícího světla (úbytek intenzity světla, které prošlo roztokem v kyvetě)

nefelometrie je 5-10x citlivější a nákladnější než turbidimetrie

Precipitace v gelu

- agaróza, agar umožňují detekci precipitačních linií
- je založena na pasivní difuzi látek v prostředí koncentračního gradientu
- Ag i Ab difundují v prostředí gelu a v místě, kde konc. Ag i Ab dosáhnou optimálního (ekvimolárního) poměru vzniká precipitát

Dynamika tvorby imunokomplexů

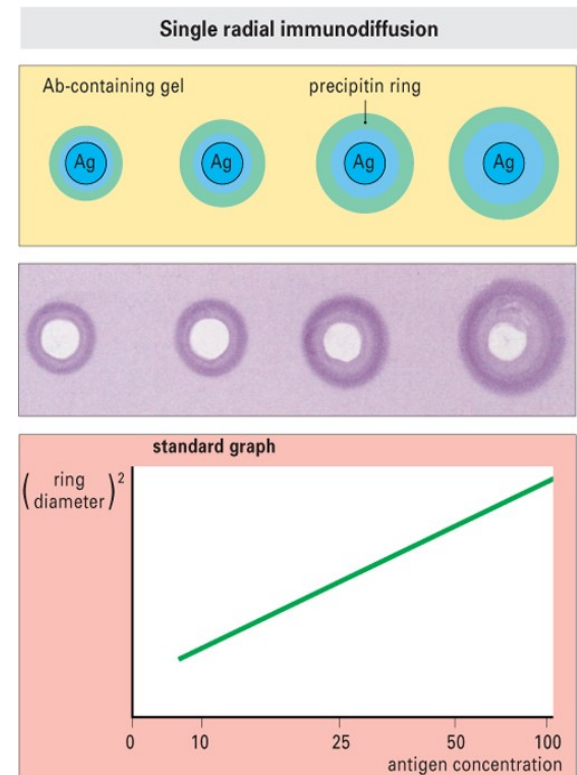


Radiální imunodifuze

- pomocí RID je možno stanovit koncentrace mnohých bílkovinných součástí séra
- metodika se **dříve** používala při měření hladin celkového **IgG, IgA, IgM, složek komplementu** nebo různých **proteinů akutní fáze** - většina těchto vyšetření je však v dnešní době automatizována a provádí se na principu nefelometrie
- v naší laboratoři metodou RID ale stále měříme koncentrace **C2, C5** složek komplementu

Podle počtu difundujících reaktantů:

- jednoduchá radiální imunodifúze
 - koncentrační gradient jednoho z reaktantů (většinou Ag)
 - druhý reaktant (většinou Ab) - rovnoměrně rozptýlen ve struktuře gelu
 - výsledkem jsou ostře ohraničené kroužky precipitátu
 - plocha prstence - úměrná konc. vyšetřovaného Ag
 - podle konc. standardu – kalibr. křivka

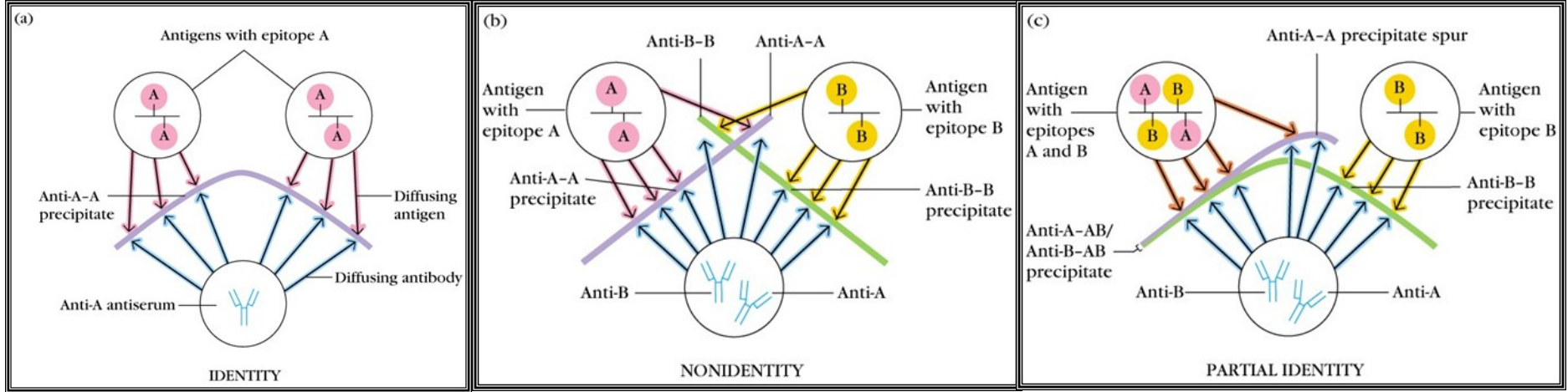
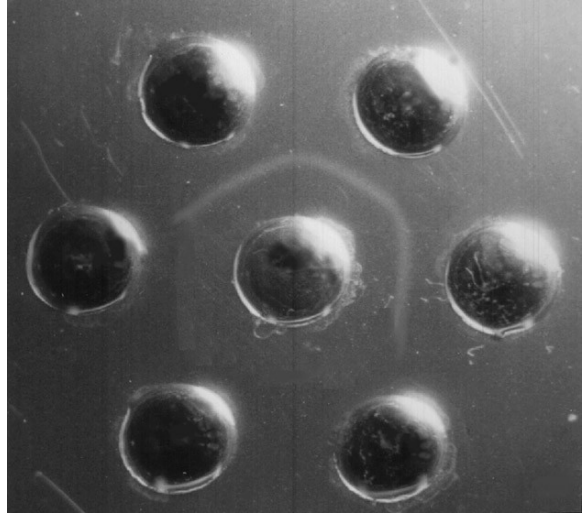


Kalibrační křivka –
charakterizuje vztah mezi
koncentrací vyšetřované látky
a např. průměrem kruhů na
příslušné vyšetřovací desce

• dvojitá radiální imunodifúze

(podle Ouchterlonyho)

- sledujeme antigenní příbuznost antigenů
- gradient vytváří jak Ag, tak Ab a dochází k protisměrné difúzi obou reaktantů (radiálně)
- v zóně ekvivalence – precipitační linie, která ukazuje na pozitivitu reakce
- hodnocení - kvalitativní



Další serologické reakce

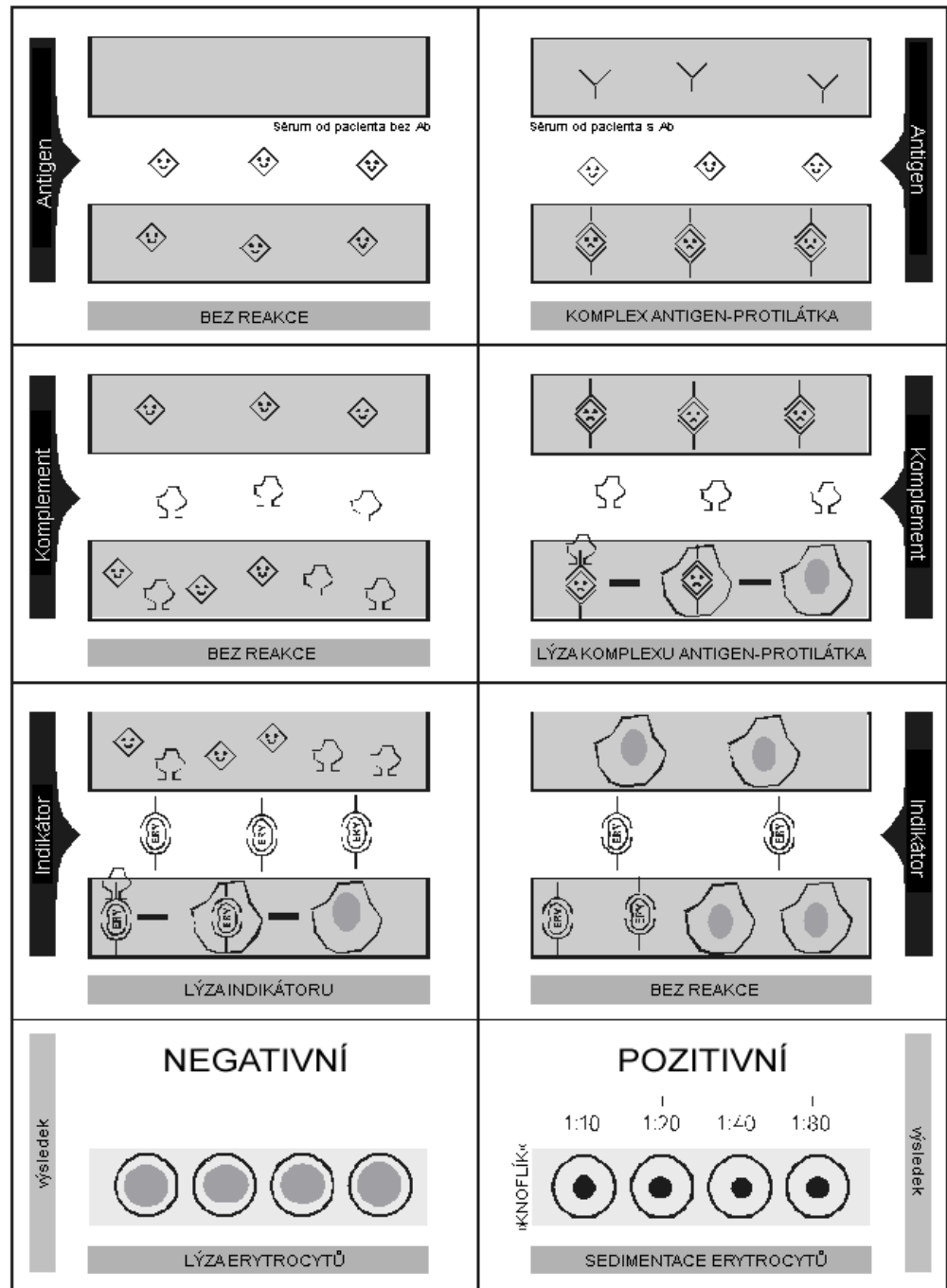
Komplementfixační reakce (KFR)

- imunologická metoda patřící mezi základní serologické metody, jež fungují na principu reakce protilátky s antigenem, využívá schopnosti komplementu vázat se na komplex antigenu s protilátkou
- využívá se např. **k průkazu protilátek proti původcům respiračních infekcí** a řady virových onemocnění ; zjištění ochranných protilátek po očkování
- lze použít k identifikaci jak specifických protilátek tak antigenů
- reakce se hodnotí v několika ředěních séra, jako výsledek se udává nejvyšší ředění séra (titr), při kterém ještě nedošlo k hemolýze

inaktivovat pacientův vlastní
komplement!
56 C, 30minut

morčecí komplement

ovčích erytrocytů
+
králičí protilátky proti ovčím ery
(=amboceptor)



Neutralizační reakce

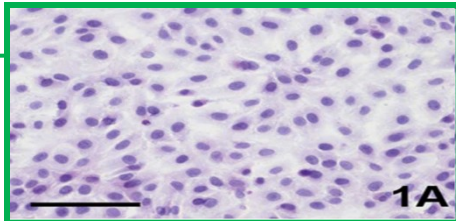
testované **sérum** se smíchá s **kulturou konkrétního viru** a nechá se inkubovat

obsahuje-li testované sérum **protilátky** proti tomuto viru, dojde k vazbě protilátek na receptory viru a jeho inaktivaci

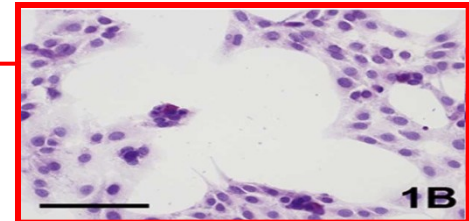
neobsahuje-li sérum **protilátky** virus zůstane aktivní

inkubovaným roztokem se poté naočkuje buněčná kultura

inaktivovaný virus není schopen napadnout buňky a nedojde k vytvoření cytopatického efektu



na buněčné kultuře je pod mikroskopem patrný cytopatický efekt



metoda se obvykle provádí v několika ředěních séra, jako výsledek se udává nejvyšší ředění séra (tzv. titr, tradičně ve formě 1:xxx) při kterém ještě nedošlo k cytopatickému efektu či onemocnění (uhnutí) zvířete