


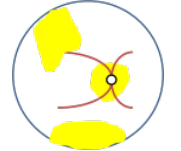
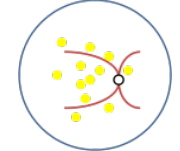
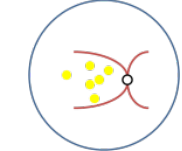
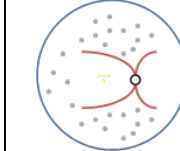
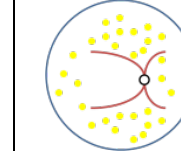
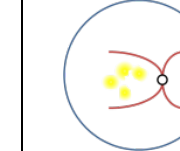
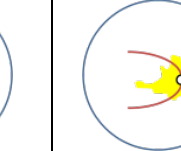
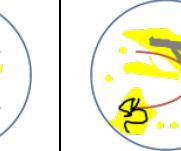
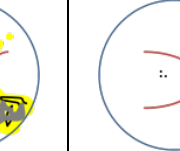




















# White-Dot-Syndrómy - syndrómy bielych bodiek

	AZOOR KOMPLEX								
	<b>AZOOR</b> Akútna zonálna okultná vonkajšia retinopatia	<b>MCP</b>  Multifokálna chorioiditída a panuveitída	<b>PIC</b> vnútorná bodkovaná chorioretinopatia	<b>MEWDS</b> Multiple evanescent (miznúce) white dot syndrome	<b>Birdshot Chorioretinitída</b>	<b>APMPPE</b>  Akutná zadná multifokálna plakoidná pigmentová epiteliopatia	<b>Serpiginózna chorioiditída</b> 	<b>Subretinálna fibróza a uveitída</b>	<b>ARPE</b> Akútna retinálna pigmentová epiteliitída
Nález				 bielo-šedé flaky v periférii. Zrníčka: v makule	 Žlté oválne bodky s lučovitým usporiadaním	 Žlté hebké flaky na zadnom póle	 Pseudopódie okolo zrakového nervu		
Unilat./Bilat.	 > 		 < 						 (75%)
Symptómy	♣ Mladé myopické ženy Fotopsie, Skotómy	♣ Mladé myopické ženy Fotopsie, Zväčšená slepá škvrna, zahmlené videnie	♣ Mladé myopické ženy Fotopsie, Zväčšená slepá škvrna, Skotómy, MMO, zahmlené videnie	♣ Mladé myopické ženy na začiatku pocit byť chorý, často unilaterálne 	- Zákaly v sklovci, zahmlené videnie, šeroslepota - <b>HLA-A29</b> 	50% majú na začiatku pocit byť chorý, - zahmlené videnie, skotómy, fotopsie - neurolog. symptómy (cerebrálna vaskulitída -> MRT  , patolog. likvor)	- skotómy, zahmlené videnie		
Vitritída	mierna	áno	ŽIADNA	variabilná	prítomná, variabilná	minimálna	minimálna		
CNV	zriedka	 28%	 79%	zriedka	zriedka	zriedka	 25%		
Autofluo.	Hyperautofluoresc. po okrajoch	Aktívna lézia: svieti Inaktívna l.: tmavá					Aktívna lézia: svieti Inaktívna l.: tmavá		
FA	Akútny stav: v norme Neskôr: heyperflu.	Skorá fáza: <b>Blokáda</b> Neskorá fáza: <b>Svieti</b>	Skorá fáza: <b>Svieti</b> Neskorá fáza: <b>Svieti</b>	Skorá fáza: <b>Svieti</b> Neskorá fáza: <b>Svieti</b>	Lézie nevidno	Skorá fáza: <b>Blokáda</b> Neskorá fáza: <b>Svieti</b>	Skorá fáza: <b>Blokáda</b> Neskorá fáza: <b>Svieti</b>		
ICG		Lézie vidno >> rovnako ako FA	Hypofluore. lézie = ako FA	Hypofluore. lézie >> ako vo FA	Lézie vidno >> rovnako ako FA	Hypofluore. lézie = ako FA	Hypofluore. lézie		
ERG	zmenené			zmenené, časom sa normalizuje	zmenené	variabilne zmenené			
Terapia	Steroidy, IMT, Virustatiká	IMT	žiadna IMT => Anti-VEGF (CNV)	žiadna IMT	IMT	žiadna IMT	IMT		
Prognóza	relatívne dobrá					Dobrá po vyliečení zanechá jazvy  Riziko: starší, zasiahnutá fovea, unilat., recidív			

Retinálne pigmentové epiteliopatie (RPEP ) – aktívne štádium: hlboký, bledý opuch RPE, v dôsledku toho skorá blokáda vo FAG, a neskoré zafarbenie. Po vyliečení zanechá zmeny v pigmentovom epitele.

IMT = imunomodulačná terapia | FA = fluorescenčná angiografia