

Sérologická diagnostika dávného kašle imunoblotovacími metodami

Lochman I.^{1,2}, Pokorná L.², Mertová H.²

¹Spadia Lab, a. s., Ostrava

²Test Line Clinical Diagnostics, Brno

SOUHRN

Cíl práce: Primárním cílem této práce bylo ověřit tvrzení, že imunoblotovací metody nejsou vhodnými sérologickými metodami pro diagnostiku pertuse, poněvadž jejich výsledky nelze kvantifikovat, jak vyplývá z dosud platného doporučení skupiny evropských referenčních laboratoří EU Perstrain Group [17]. Ověření přínosu těchto metod pro diagnostiku bordetelových infekcí bylo dalším cílem této práce.

Materiál a metody: V této práci byly použity zbytky sér z rutinních vyšetření, určené k likvidaci, a výsledky z rutinních vyšetření na bordetelové infekce provedených v letech 2015 a 2016 v Spadia Lab. Vzorky použité k testování byly ano-

nymizovány. K analýzám byly použity standardní komerční soupravy ELISA a imunoblot.

Výsledky a závěry: Pomocí diagnostik firmy TestLine Clinical Diagnostics jsme prokázali, že na rozdíl od tvrzení EU Perstrain Group je kvantifikace výsledků imunoblotovacích metod možná a že tyto metody mohou zkvalitňovat a v konečném důsledku i zefektivňovat diagnostiku bordetelových infekcí.

KLÍČOVÁ SLOVA:

dávný kašel – sérologická diagnostika – imunoblotovací metody

ABSTRACT

Lochman I., Pokorná L., Mertová H.: Serological diagnosis of whooping cough using immunoblot methods

The aim of study: The aim of this study was to challenge the conclusion presented in the current recommendations of the EU Perstrain Group (European group of reference laboratories) [17] that immunoblotting methods are not appropriate serological methods for the diagnosis of pertussis because their results cannot be quantified. To consider benefits of these methods for the diagnosis of Bordetella infections was another aim of this work.

Material and methods: The residual sera from routine testing intended for disposal and results of routine tests for

Bordetella infections performed in Spadia Lab in 2015 and 2016 were used in this study. The test samples were anonymized. Standard commercial ELISA and immunoblot kits were used for analyses.

Results and conclusions: Using the TestLine Clinical Diagnostics Company kits, we have shown that, contrary to the conclusion of the EU Perstrain Group, quantification of the immunoblot results is possible and that these methods can improve the diagnosis of Bordetella infections, ultimately making it more effective.

KEYWORDS:

whooping cough – serological diagnosis – immunoblot

Epidemiol. Mikrobiol. Imunol., 66, 2017, č. 3, s. 107–114

ÚVOD

Laboratorní diagnostika dávného kašle (pertuse) se dnes zakládá převážně na nepřímé diagnostice založené na stanovování sérových protilátek proti bordetelovým antigenům. Přímý průkaz infekčního agens kultivací nebo pomocí PCR je využíván jen zřídka. Kultivace i PCR vyžadují správný odběr materiálu v časných stadiích infekce, což, bohužel, ve většině rutinních klinických ambulantních zařízení, která o tuto diagnostiku žádají, není možné zajistit. Materiál pro kultivaci musí být odebrán bezpodmínečně před zahájením antibioterapie, což vyžaduje, aby laboratoř měla k dispozici vždy čerstvé speciální kultivační půdy a výsledek u negativních vzorků nebo vzorků s malou četností mikrobů je znám až za několik dní. PCR diagnostika, i když poskytuje relativně rychlé výsledky (teoreticky do několika hodin po odběru

vzorku), je finančně zatím stále ještě dost náročná. Nevýhodou sérologických metod je, že tvorba protilátek má určitou dynamiku a setrvačnost, takže interpretace výsledků sérologických vyšetření u jedinců časně po infekci, několik měsíců po vakcinaci nebo pohybujících se v prostředí s vyšší prevalencí bordetel, je z jednoho vzorku obtížná až nemožná. Jednotlivé antigeny bordetel mají také různou imunogenitu, mohou se projevovat v různých fázích infekce, jsou asociovány s různým průběhem a závažností infekce [6, 18, 40], a tak nemusí být jejich specifčnost pro diagnostiku konkrétní pertusové infekce vždy výhodou. Znalost výsledku protilátkové imunitní odpovědi na několik, byť i méně specifických antigenů daných mikrobů, dává proto často komplexnější a lepší informaci o reakci postiženého jedince na případně proběhlou nebo probíhající infekci. Je proto také výhodné používat pro diagnostiku protilátek multi-

PŮVODNÍ PRÁCE

Tabulka 1. Charakteristika specifických antigenů bordetel použitých v imunoblotovacích soupravách firmy Test Line
Table 1. Characteristics of specific *Bordetella pertussis* antigens used in the Test Line immunoblot kits

	Antigen	Popis
<i>Bordetella pertussis</i>	PT	pertusový toxin (45 kDa) – základní faktor virulence, specifický pouze pro <i>B. pertussis</i> , nejvýznamnější antigen infekce černého kašle
	FHA	filamentózní (vláknitý) hemagglutinin <i>B. pertussis</i> – adhezni protein, důležitý imunogen, vybraná část sekvence s vysokou specifitou
	ACT	adenylátcyklázový toxin (CyaA) – významný faktor virulence <i>B. pertussis</i> s antifagocytárním účinkem
	TCF	tracheální kolonizační faktor – protein produkovaný pouze <i>B. pertussis</i> ; adhezin, zajišťující vazbu bakterie na povrch buněk řasinkového respiračního epitelu a fagocytujících buněk
<i>Bordetella parapertussis</i>	Pertactin	75 kDa, protein vnější membrány virulentních kmenů <i>B. parapertussis</i>
	FimN	Fimbriae N – adhezin, neprodukovaný <i>B. pertussis</i>
	EntA	Entericidin A – membránový lipoprotein

plexové metody, z nichž nejčastěji používané a dostupné v sérologické diagnostice bordetelových infekcí jsou dnes metody imunoblotovací. Jako cílové struktury navázané na vhodné nosiče ve formě linií (linebloty) nebo teček (dotbloty) jsou dnes v imunoblotech používány větší množství vysoce purifikované nebo rekombinantní antigeny. Imunoblotovací metody můžeme dnes již řadit, v rozporu se závěry skupiny evropských referenčních laboratoří EU Perstrain Group [17], mezi kvantitativní metody. Vizuální hodnocení, které bylo v minulosti u těchto metod jedinou možností hodnocení, bylo v dnešní době téměř na všech pracovištích nahrazeno hodnocením pomocí skenerů ovládaných softwarem umožňujícím kvantifikaci testu. ELISA stanovení protilátek proti pertusovému toxinu (PT) je dnes v diagnostice pertuse považováno za základní sérologické vyšetření při podezření na pertusovou infekci. Primárním cílem naší práce bylo zjistit, jak korelují výsledky imunoblotovací a klasické ELISA techniky pro stanovení těchto protilátek.

Ověření přínosu imunoblotových metod pro diagnostiku bordetelových infekcí bylo dalším cílem této práce. Využili jsme k tomu analýzu výsledků získaných z rutinních vyšetření provedených v laboratořích Spadia v letech 2015 a 2016 a diagnostiky firmy TestLine Clinical Diagnostics (dále jen TestLine). Firma TestLine pro diagnostiku bordetelových infekcí nabízí lineblotové soupravy obsahující čtyři antigeny charakterizující infekci *B. pertussis* a tři antigeny pro diagnostiku infekce způsobené *B. parapertussis* (tab. 1). Protilátky proti těmto cílovým antigenům lze stanovovat ve třídě IgG, IgA i IgM.

MATERIÁL A METODY

V experimentální části této práce byly použity zbytky vzorků sér dodaných k rutinním vyšetřením do laboratoří Spadia určené k likvidaci. Zbytky vzorků vybraných a použitých k testování v této studii byly anonymizovány a skladovány při -20 °C, pokud byly použity do 30 dnů po odběru krve, delší skladování pak probíhalo při -70 °C. Data pro tabulky 5-8 byla získána z databáze výsledků rutinních vyšetření provedených v laboratořích Spadia. Sérologická diagnostika byla prováděna pomocí souprav firmy TestLine EIA Bordetella pertussis Toxin IgG (BpGT96), EIA Bordetella pertussis Toxin IgA (BpAT96), EIA Bordetella pertussis Toxin IgM (BpMT96), BLOT-LINE Bordetella IgG (BpGL20), BLOT-LINE Bordetella

IgA (BpAL20), BLOT-LINE Bordetella IgM (BpML20). Dále byly pro srovnání a konfirmaci použity ELISA soupravy firmy Euroimmun AG (dále jen Euroimmun) Anti-Bordetella pertussis toxin EI 20509601 A, EI 20509601 G a imunobloty Bordetella pertussis DN 2050-1601 A a DN 2050-1601 C. Pro kalibrační stanovení pertusového toxinu v IU/ml soupravami BLOT-LINE byl použit mezinárodní standard WHO 06/142.

VÝSLEDKY

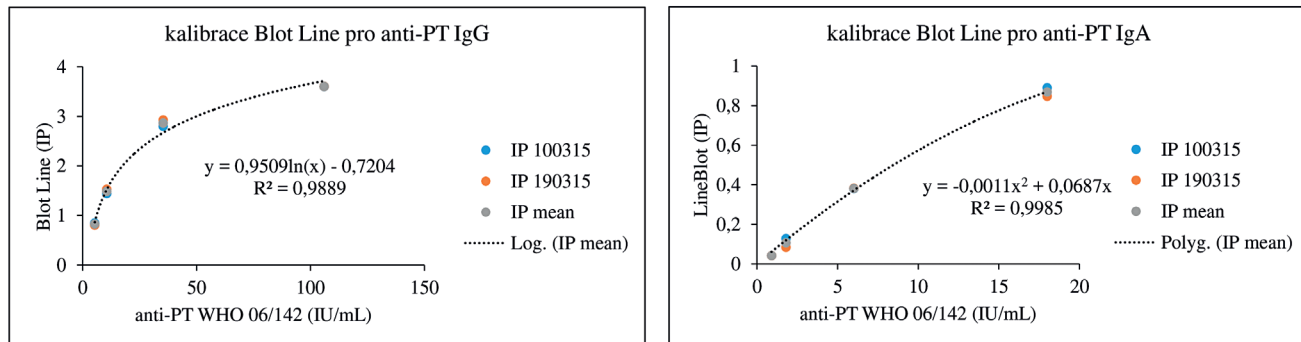
Koncentrace protilátek proti PT jsou v imunoblotovacích metodách vyjadřovány obvykle v indexech pozitivit (IP) nebo pracovních jednotkách (AU). Na obrázku 1 dokumentujeme, že i imunoblotovací metodu pro stanovení PT lze kalibrovat na WHO standard a výsledky vyjadřovat kvantitativně v IU/ml. Použitý WHO standard (kalibrátor) 06/142 má udány v IU/ml i koncentrace protilátek proti filamentóznímu hemagglutininu (FHA) a adenylát cyklázovému toxinu (ACT), takže je možné provést kalibrace i na tyto analyty v IU/ml. Jejich koncentrace ve standardu 06/142 jsou však příliš nízké, aby byly tyto kalibrace prakticky použitelné. Obrázek 2 zobrazuje poměrně dobrou korelaci mezi výsledky testů ELISA a imunoblotu pro pertusový toxin (PT), přestože byla použita diagnostika různých výrobců. Nicméně, v případě použití diagnostik různých výrobců, ale i různých technik s diagnostikou téhož výrobce, může dojít u některých vzorků k dosažení neshodných výsledků (obr. 3), poněvadž immunoanalytické techniky založené na reakci antigenů s protilátkami, mezi něž sé-

Tabulka 2. Korelace výsledků stanovení protilátek proti PT, FHA a ACT imunobloty TestLine a Euroimmun

Table 2. Correlation of results of the determination of antibodies against PT, FHA, and ACT by the TestLine and Euroimmun immunoblot kits

n = 14	IgG		IgA	
	kk	p	kk	p
PT	0,6966	0,0056	0,8191	0,0003
FHA	0,7806	0,0010	0,9227	< 0,0001
ACT	0,8705	0,0001	0,9701	< 0,0001

n – počet srovnávaných vzorků, kk – koeficient korelace, p – významnost korelace
n – number of samples compared, kk – correlation coefficient, p – correlation significance

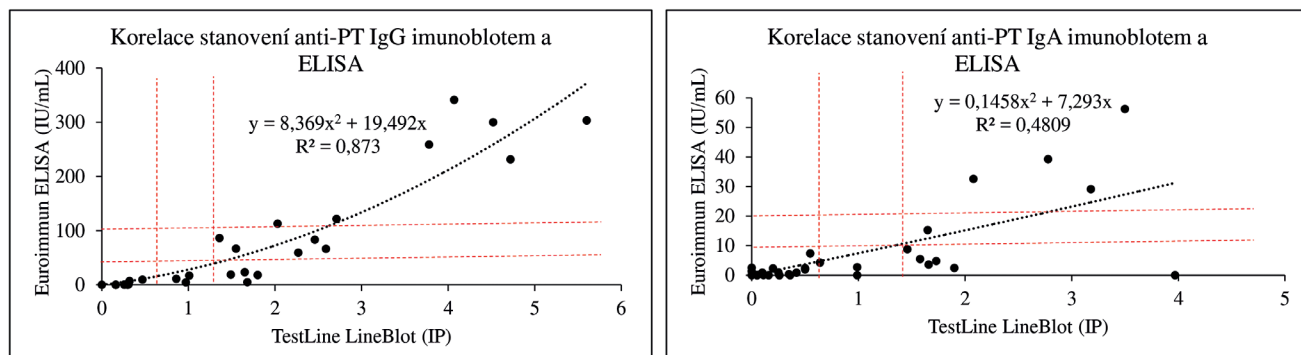


Obr. 1. Kalibrační křivky pro stanovení anti-PT protilátek pomocí soupravy BLOT LINE

Kalibrace byly provedeny dvakrát, vynášeny jsou naměřené hodnoty v jednotlivých dnech a průměrné hodnoty obou měření. Pro sestavení kalibračních křivek byly použity soupravy firmy TestLine Clinical Diagnostics. IP = index pozitivity

Figure 1. Calibration curves for the determination of anti-PT antibodies using the BLOT LINE kit

Calibrations were performed twice, plotted are the values measured on each day and means of both measurements. To construct the calibration curves, the TestLine Clinical Diagnostics kits were used. IP = positivity index

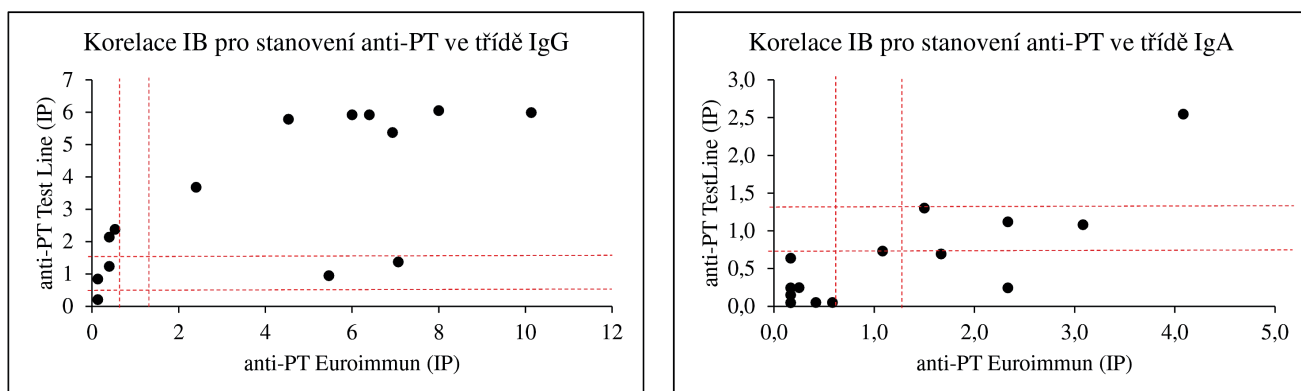


Obr. 2. Korelace stanovení anti-PT protilátek imunoblotem a ELISA

Prerušovanými čarami jsou vymezeny hranice pozitivita a oblasti „šedé“ zóny. Pro stanovení protilátek proti PT byly použity ELISA soupravy firmy Euroimmun a imunoblotovací soupravy firmy TestLine Clinical Diagnostics.

Figure 2. Correlation of the detection of anti-PT antibodies by immunoblot and ELISA

Dashed lines outline the border of positivity and the grey zone areas. Anti-PT antibodies were detected using the Euroimmun ELISA kits and TestLine Clinical Diagnostics immunoblot kits.



Obr. 3. Korelace stanovení protilátek proti pertusovým antigenům imunoblotovými soupravami TestLine a Euroimmun

Prerušovanými čarami jsou vymezeny hranice pozitivita a oblasti „šedé“ zóny.

Figure 3. Correlation of the detection of pertussis antigens by the TestLine immunoblot and Euroimmun ELISA kits

Dashed lines outline the border of positivity and the grey zone areas.

PŮVODNÍ PRÁCE

Tabulka 3. Celkové hodnocení testů Blot-Line *Bordetella* firmy TestLine

Table 3. General assessment of the TestLine BLOT-LINE *Bordetella* tests

Linie specifických antigenů	Hodnocení
<i>B. pertussis</i>	
linie PT pozitivní	pozitivní
linie PT hraniční	hraniční
alespoň 1 pozitivní linie ze skupiny ACT, FHA, TCF a současně alespoň jedna linie z této skupiny hraniční	
všechny linie ze skupiny ACT, FHA, TCF pozitivní	
všechny linie negativní	negativní
pouze jedna linie ze skupiny ACT, FHA, TCF pozitivní	
všechny linie ze skupiny ACT, FHA, TCF hraniční	
<i>B. paraptussis</i>	
alespoň 1 linie ze skupiny pertactin, FmN, EnA pozitivní	pozitivní
alespoň 1 linie ze skupiny pertactin, FmN, EnA hraniční	hraniční
všechny linie negativní	negativní

Tabulka 4. Interpretace výsledků testů Blot-Line *Bordetella* firmy TestLine

Table 4. Interpretation of the TestLine BLOT-LINE *Bordetella* tests

IgG	IgA	IgM	Interpretace výsledků
+	+	+	nedávná nebo probíhající přirozená infekce
+	+	-	
+	-	+	může indikovat stav po nedávné vakcinaci (<i>B. pertussis</i>), případně časnou fází infekce bez tvorby IgA protilátek
-	+	+	časná fáze infekce
-	+	-	
-	-	+	předchozí infekce anebo stav po dřívější vakcinaci (<i>B. pertussis</i>)
+	-	-	
-	-	-	při podezření na infekci, doporučeno otestovat nový vzorek za 2-3 týdny

Aby byl vzorek hodnocen pro daný antigen jako negativní, musí mít hodnotu indexu pozitivity (IP) < 0,6, pro hraniční 0,6-1,4 a pro pozitivní > 1,4.
IP = OD vzorku/OD cut-off. OD = optická denzita linie na blotu

A positivity index (IP) of < 0.6 indicates that the sample is considered as negative for a given antigen, IP in a range of 0.6-1.4 indicates a borderline result, and IP of >1.4 indicates a positive result.
IP = sample OD / cut-off OD. OD = blot optical density

Tabulka 5. Přehled výsledků imunoblotové analýzy protilátek proti bordetelám

Table 5. Overview of results of the immunoblot assay for anti-*Bordetella* antibodies

n=1711, shoda 77% vylouč. 706 (41%)	IB BPE IgA			n=1632, shoda 65% vylouč. 668 (41%)	IB BPP IgA			n=1650, shoda 65% vylouč. 668 (41%)	IB BPP IgG					
	negat	hran	pozit		negat	hran	pozit		negat	hran	pozit			
IB BPE IgG	negat	702	67	12	IB BPP IgG	negat	566	79	48	IB BPE IgG	negat	428	239	97
	hran	404	109	14		hran	342	90	53		hran	212	150	146
	pozit	216	112	75		pozit	288	104	62		pozit	59	103	216
n=1152, shoda 70% vylouč. 547 (47%)	IB BPE IgM			n=1066, shoda 70% vylouč. 339 (32%)	IB BPP IgM			n=1638, shoda 65% vylouč. 474 (88%)	IB BPP IgA					
	negat	hran	pozit		negat	hran	pozit		negat	hran	pozit			
IB BPE IgG	negat	384	116	40	IB BPP IgG	negat	510	18	3	IB BPE IgG	negat	999	179	101
	hran	244	105	30		hran	302	11	0		hran	163	71	38
	pozit	141	52	40		pozit	209	8	1		pozit	40	23	24
n=1132, shoda 84% vylouč. 426 (48%)	IB BPE IgM			n=1052, shoda 65% vylouč. 165 (89%)	IB BPP IgM			n=1068, shoda 65% vylouč. 276 (88%)	IB BPP IgM					
	negat	hran	pozit		negat	hran	pozit		negat	hran	pozit			
IB BPE IgG	negat	581	205	67	IB BPP IgA	negat	792	21	3	IB BPE IgG	negat	698	18	4
	hran	137	36	28		hran	128	11	1		hran	239	9	0
	pozit	44	20	14		pozit	92	4	0		pozit	90	10	0

IB BPE – BLOT-LINE *B. pertussis*, IB BPP – BLOT-LINE *B. paraptussis*, negat – negativní, pozit – pozitivní, hran – hraniční. Hraniční hodnoty, které byly z analýzy shody vyloučeny, jsou podbarveny žlutě

IB BPE – BLOT LINE *B. pertussis*, IB BPP – BLOT LINE *B. paraptussis*, negat – negative, pozit – positive, hran – borderline. Borderline values, which were excluded from the correlation analysis, are highlighted in yellow

rologické metody patří, nelze dnes ještě standardizovat. Přesto při srovnání výsledků dosažených imunobloty TestLine a Euroimmun bylo dosaženo pro srovnávané antigeny přítomné v obou soupravách statisticky překvapivě dobré shody jak ve třídě IgG, tak ve třídě IgA (tab. 2).

V tabulce 3 a v tabulce 4 je uvedeno doporučení firmy TestLine, pro vyhodnocení souprav (IB) BLOT LINE *Bordetella*. Těmito soupravami bylo v námi vyhodnocovaném souboru rutinních vyšetření vyšetřeno 1 800 vzorků, z toho byly požadavky kliniků na vyšetření protilátek

Tabulka 6. Přehled výsledků imunoblotové analýzy *B. pertussis* u vzorků, u nichž byla analýza provedena ve všech třídách (IgG, IgA i IgM)

Table 6. Overview of results of the immunoblot assay for *B. pertussis* in samples tested for all (IgG, IgA, and IgM) classes of antibodies

n= 1121 vylouč. 595 (53%) shoda ve všech Ig třídách: 65%		IB BPE IgA								
		negat			hran			pozit		
		IB BPE IgM			IB BPE IgM			IB BPE IgM		
		negat	hran	pozit	negat	hran	pozit	negat	hran	pozit
IB BPE IgG	negat	333	98	30	36	9	7	8	0	2
	hran	176	84	19	58	13	9	7	5	1
	pozit	66	87	16	41	14	12	28	15	11

Popis tabulky a v ní použitých zkratk viz tabulka 5.

For the legend and abbreviations used, see Table 5.

Tabulka 7. Přehled výsledků imunoblotové analýzy *B. pertussis* u párově vyšetřených vzorků

Table 7. Overview of results of the immunoblot assay for *B. pertussis* in paired samples

IB BPE (hodnocení)		IgG			IgA			IgM		
1. odběr	2. odběr	n	%	den	n	%	den	n	%	den
negat	negat	37	24,3	30	106	69,3	29	44	42,7	27
negat	hran	19	12,5	31	11	7,2	27	5	4,9	41
negat	pozit	3	2,0	47	1	0,7	280	1	1,0	69
hran	negat	23	15,1	28	10	6,5	31	17	16,5	30
hran	hran	22	14,5	24	13	8,5	22	13	12,6	26
hran	pozit	6	3,9	23	1	0,7	21	4	3,9	27
pozit	negat	6	3,9	32	0	0,0		2	1,9	14
pozit	hran	7	4,6	33	3	2,0	27	8	7,8	24
pozit	pozit	29	19,1	25	8	5,2	47	9	8,7	29

Tabulka 8. Pertactin v diagnózách bordetelových infekcí

Table 8. Pertactin in Bordetella infection diagnosis

n=1452, shoda: 80% vyloučeno: 52%	BPE IB IgG			n=1439, shoda: 88% vyloučeno: 28%	BPE IB IgA			n = 984, shoda: 98% vyloučeno: 32%	BPP IB IgG			
	neg	hp	poz		neg	hp	poz		neg	hp	poz	
	BPP IB IgG	neg	359		180	55	neg		870	137	32	neg
	hp	203	135	99	hp	165	66	17	hp	6	189	17
	poz	86	131	204	poz	94	36	22	poz	1	11	325
n=976, shoda: 92% vyloučeno: 21%	BPE IB IgA			n=985, shoda: 80% vyloučeno: 41%	BPE IB IgG			n=1007, shoda: 62% vyloučeno: 26%	BPE IB IgA			
	neg	hp	poz		neg	hp	poz		neg	hp	poz	
	BPP IB IgA	neg	672		131	64	neg		300	91	45	neg
	hp	10	55	11	hp	87	69	56	hp	11	20	45
	poz	0	1	32	poz	72	101	164	poz	5	2	26

BPE – *B. pertussis*, BPP – *B. parapertussis*, IB – Line Blot, Per – pertactin, n – počet srovnávaných vzorků, hraniční hodnoty – vyloučeny z analýzy, výsledky hodnocené shodně v obou srovnávaných analýzách, výsledky hodnocené rozdílně ve srovnávaných analýzách

BPE – *B. pertussis*, BPP – *B. parapertussis*, IB – Immunoblot (Blot Line), Per – pertactin, n – number of samples compared, borderline values – excluded from the analysis, results interpreted concordantly in both tests, results interpreted differently in each of the tests compared

proti pertusi ve třídě IgG u 1759 vzorků, ve třídě IgA u 1744 vzorků a ve třídě IgM u 1 170 vzorků. Vyšetřit protilátky proti pertusi (BPE) ve všech třech imunoglobulinových třídách bylo požadováno u 1 121 vzorků. Přehled získaných výsledků u těchto vzorků je uveden v tabulkách 5–8. Potvrdilo se nám, což ukazují i tyto tabulky, že jen z údajů uvedených na žádankách o vyšetření je interpretace

výsledků sérologických vyšetření na bordetelové infekce, pokud nejsou vzorky negativní, obtížná až nemožná. Aby bylo možné nález u vzorku hodnotit v dané imunoglobulinové třídě jako BPE-positivní, musí být podle kritérií uvedených v tabulce 3 anti-PT pozitivní. Všechny vzorky hodnocené jako IB BPE-positivní zařazené do studie byly proto také podle očekávání v příslušných imunoglobuli-

PŮVODNÍ PRÁCE

nových třídách anti-PT pozitivní. Zajímavé tedy bylo zjistit, kolik vzorků bylo podle kritérií uvedených v tabulce 3 klasifikováno jako hraniční na základě positivity proti FHA, ACT a/nebo TCF při negativitě anti-PT. Ve třídě IgG to byla jen 4 % vzorků, ve třídě IgA 27 % vzorků a ve třídě IgM jen 0,6 % vzorků. Z toho je zřejmé, že při infekci se vytvářejí postupně i protilátky méně specifické pro *B. pertussis*, které však hrají zřejmě významnou úlohu při obraně proti jiným infekčním agens, popř. i při reinfekci *B. pertussis*, a to rozdílně v jednotlivých imunoglobulinových třídách. Ze vzorků, vykazujících pozitivitu v imunoblotu pro jednotlivé imunoglobulinové třídy bylo ve třídě IgG 62 % vzorků pouze anti-PT pozitivních, ve třídě IgA to bylo 15 % vzorků a ve třídě IgM pak 70 % vzorků. Ze vzorků zpracovaných ve sledovaném období bylo vyšetřeno 2krát 153 pacientů, 3krát 18 pacientů a 4krát 3 pacienti. Nejkratší interval mezi prvním a druhým vzorkem byl 2 dny, nejdelší 371 dní.

Pozitivita imunoblotu na anti-*B. parapertussis* (IB BPP) ve třídě IgG byla nejčastěji dána pozitivitou protilátek proti pertactinu (Per). Ze 191 vzorků v IB BPP pozitivních ve třídě IgG bylo 87 % anti-Per pozitivních. Z nich bylo 51 % pouze anti-Per pozitivních. Všechny anti-Per pozitivní vzorky byly pozitivní také v IB BPE. To však neplatí pro třídy IgA a IgM (viz tab. 8).

DISKUSE

Abychom mohli dále správně interpretovat nalezené výsledky, měli bychom si připomenout některá fakta. Musíme si uvědomit, že organismus člověka není tvořen jen jeho vlastními buňkami, ale je osídlen i buňkami jiných organismů a také viry. Bakteriální buňky osídlují jednotlivé orgány člověka tvoří jeho mikrobiom. Buněk mikrobiomu je přitom cca 10krát více než vlastních buněk člověka a dokážeme z nich blíže charakterizovat jen nepatrný zlomek. Mikrobiom [10], který se během života člověka neustále individuálně vyvíjí, se spolu s imunitním systémem výrazně podílí na udržování homeostázy. Imunitní systém při plnění své homeostatické funkce musí rozpoznávat všechny struktury, se kterými se setkává, včetně bakterií. Výkon jeho funkce, stejně jako jeho nástrojů, mezi které patří i protilátky, není založen na přísné specifitě [39] a řídí se pravděpodobnostní logikou [20]. Nepřekvapuje proto, že v sérologické diagnostice infekčních onemocnění se často nacházejí tzv. zkřížené reaktivity, tzn., že s antigeny izolovanými z jednoho druhu mikroba budou reagovat i protilátky namířené proti podobným antigenům jiných mikrobu. U respiračních infekcí je to např. známá zkřížená sérologická pozitivita bordetel s kmeny *Haemophilus spp.*, které patří stejně jako *Bordetella* mezi proteobakterie, *Mycoplasma pneumoniae* a *Chlamydia pneumoniae* [12, 19, 23, 36]. Bakterie mikrobiomu, které zatím nedokážeme blíže charakterizovat, budou mít bezpochyby podobné vlastnosti a prezentovat velmi podobné antigenní struktury s bakteriemi, které dnes již popsat dokážeme, které způsobují určitá onemocnění a k jejichž diagnostice pomocí protilátek používáme v sérologii z nich izolované antigeny. *Bordetella pertussis* [1, 24] je aerobní nepohyblivý, gramnegativní kokobacil, který atakuje a množí se na epitelu respiračních cest počínaje nosohltanem a konče primárně v průduškách a průdušinkách. Přenos je možný jen z člo-

věka na člověka prostřednictvím aerosolových kapiček. Onemocnění je velmi nakažlivé a rozvine se u přibližně 80–90 % vnímavých jedinců vystavených expozici mikroba. Většina onemocnění vypuká koncem léta a počátkem podzimu. V respiračním traktu se tvoří krvavý, hnisavý výpotek. Tento výpotek ohrožuje malé dýchací cesty – průdušinky a průdušky především u malých dětí a predisponuje postižené jedince k atelektáze, kašli, cyanóze (promodrání) a pneumonii. Plicní parenchym a krevní řečiště nejsou bordetelami narušeny, takže kultivace bordetel z krve jsou negativní. Frekvence, mortalita, morbidita a věkový výskyt dávivého kašle způsobeného *B. pertussis* zaleží na oblasti, ve které je onemocnění sledováno (proočkovanost, stav diagnostiky, životní styl, promořenost). Častěji bývají postiženy dívky než chlapci. Samo onemocnění nevytváří celoživotní imunitu. Tři injekce celulární nebo acelulární vakcíny chrání maximálně po dobu několika let. O tom svědčí i řada populačních studií výskytu onemocnění [5, 13, 32, 33, 35].

Jak již bylo řečeno, onemocnění je přenosné jen z člověka na člověka, tzn., že řada z nás musí být přenašeči bordetel bez jakýchkoliv nebo bez vážnějších známek onemocnění. K onemocnění u přenašečů dochází tenkrát, je-li porušena celková homeostáza zahrnující i homeostázu mikrobiomu. U dávivého kašle je to především mikrobiom dýchacích cest, u *C. difficile* a *C. trachomatis* to je zase mikrobiom zažívacího traktu [15, 16, 20, 27, 29, 38]. Je nasnadě, že s ohledem na tuto skutečnost především dlouhotrvající antibioterapie, i přes nesporně pozitivní účinek spočívající v chtěné eliminaci mikroba způsobujícího v daném čase dané onemocnění, narušuje nechtěně mikrobiom a činí superorganismus člověka náchylnější nejen k jiným, ale i k aktuálně zlikvidovanému kmeni bakterií. Tak lze vysvětlit příznivé účinky podávání probiotik kombinované se stimulací imunitního systému vakcínami, a skutečnost, že méně specifické celobuněčné vakcíny mají lepší protektivní účinky než specifičtější acelulární vakcíny složené jen z určitých definovaných purifikovaných antigenů konkrétního infekčního agens [7, 11, 14, 31, 32]. Primární, víceméně nespecifická obranná reakce imunitního systému spolu s ochranným působením mikrobiomu hraje zřejmě i v rezistenci vůči bordetelám klíčovou úlohu.

Vstupuje-li infekční agens do organismu člověka přes sliznice, nebo je-li na nich aktivováno, je převážná většina produkovaných protilátek i v časných fázích infekce ve třídě IgA. Tak je tomu i u bordetelových infekcí. Je to způsobeno tím, že intraepiteliální lymfocyty transformující se na plazmatické buňky přepínají rychle tvorbu IgM na IgA protilátky, a proto je IgA také hlavním imunoglobulinem produkovaným na sliznicích. IgA protilátky se na sliznicích dimerizují pomocí sekreční komponenty a vytvářejí sekreční IgA (sIgA), které je stabilnější než monomerní IgA a realizuje svou informační činnost prostřednictvím jiných receptorů (polyIgR) než monomerní IgA. IgA odpověď je také podobně jako IgM odpověď méně specifická než později nastupující odpověď ve třídě IgG. Ukázalo se, že IgA protilátky hrají také významnou úlohu při udržování homeostázy mezi vnitřním prostředím organismu a jeho slizničním mikrobiomem [25]. Stanovovat IgM protilátky proti bordetelovým antigenům tak může být přínosné při sledování imunitní odpovědi na vakcíny, které jsou podávány parenterálně nebo u jedinců s IgA deficiencemi.

Tabulka 9. Biologicky aktivní složky *Bordetella pertussis***Table 9.** Biologically active components of *Bordetella pertussis*

Adheziny	Toxiny
Fimbriae	Pertusový toxin (PT)
B podjednotka PT	Adenylát cyklázový toxin (ACT)
Filamentózní hemaglutinin (FHA)	Dermonekrotický toxin
Autotransportéry: pertactin (PRN), Vag8, BrkA, BapC, SphB1, TcFA	Tracheální toxin
	Sekreční systém typu III
Polysacharidové kapsule	Lipopolysacharidy
	Autotransportéry – viz adheziny
	Polysacharidové kapsule
	Kašel způsobující toxin?

Interpretaci sérologických výsledků získaných v rámci diagnostiky dáivého kašle komplikuje fakt, že dodnes není znám přesný mechanismus a vztah mezi osídlením bordetelami a klinickými projevy onemocnění. Vakcinace snižuje počty vykazovaných případů pertuse, ale nemá vliv na kolonizaci *B. pertussis*. Je prokázáno, že celobuněčné vakcíny jsou účinnější a poskytují delší ochranu než vakcíny acelulární [14, 35]. Biologicky aktivní antigenní složky *B. pertussis* mají rozdílné úlohy při osidlování dýchacích cest a vyvolávání klinických příznaků onemocnění (viz tab. 1 a 9).

B. pertussis podobně jako řada dalších mikrobu se dokáže adaptovat na prostředí, v němž se vyskytuje, a měnit své vlastnosti [37]. Například se ukázalo, že v USA již téměř žádný z kmenů, izolovaných v současné době, neprodukuje pertactin [2, 26, 34]. Imunodominantní a imunoprotektivní epitopy pertactinu (PRN) zahrnují dvě opakující se oblasti I a II. Srovnání těchto dvou oblastí ukázalo, že pertactin *B. parapertussis* je invariantní, zatímco pertactin *B. pertussis* má řadu variant v oblasti I [3]. Pertactin, protein vnější membrány, je vysoce imunogenní virulentní faktor bordetel včetně *B. pertussis*, který podporuje jejich adhezi na tracheální epiteliální buňky. Je proto také součástí většiny acelulárních vakcín. Pro linebloty firmy TestLine byl použit jako antigen pertactin připravený z kmenů *B. parapertussis*. Většina vzorků v naší studii hodnocených jako pozitivní v lineblotu na *B. parapertussis* vykazovala reaktivitu většinou pouze proti pertactinu. Část vzorků pozitivních v lineblotu na *B. pertussis* reagovala pozitivně i na pertactin použitý jako diagnostický antigen pro *B. parapertussis* (viz tab. 8). To lze vysvětlit buď jako zkříženou reaktivitu pertactinů *B. pertussis* a *B. parapertussis*, nebo jako duální infekci způsobenou oběma typy bordetel. Toto zjištění je zajímavé spíše z epidemiologického než terapeutického hlediska. Pertusový toxin (PT) je bezesporu významný virulentní faktor *B. pertussis*, který je pro tohoto mikroba specifický. Způsobuje leukocytózu s lymfocytózou charakteristickou pro toto onemocnění, ale není původcem paroxysmálního suchého kašle. Ten může vyvolávat i *B. parapertussis*, která PT neprodukuje. Tento kašel je vyvoláván zatím neznámým toxinem, který je zřejmě i málo imunogenní. Protilátky proti PT zabraňují vzniku leukocytózy s lymfocytózou tím, že zamezují inhibici G-proteinů [6]. Vysoké procento anti-PT hraničně pozitivních vzorků mezi IB BPE hraničně pozitivními vzorky

v našem souboru (viz Výsledky) ukazuje na důležitost použití tohoto antigenu jako diagnostického markeru v sérologické diagnostice pertuse. Naproti tomu se ukazuje, že protilátky proti FHA, významnému adhesinu *B. pertussis*, nemají zřejmě význam v ochraně proti infekci tímto mikroblem [6, 30]. Jinak je tomu u adenylátcyklázového toxinu (ACT). ACT umožňuje *B. pertussis*, aby vstupovala jak do fagocytujících, tak do nefagocytujících buněk, chovala se jako intracelulární parazit a unikala dozoru imunitního systému [4, 8, 9, 18, 22, 28]. To vše podporuje naši domněnku, že používání multiplexových metod, mezi něž patří i imunoblotovací techniky, je pro sérologickou diagnostiku infekčních onemocnění včetně dáivého kašle nejen ekonomicky a pracovní výhodnější než používání jednotlivých jednoanalytových metod, jako je klasická ELISA, ale dává pro diagnostiku možné probíhající nebo proběhlé infekce i širší a spolehlivější podklady.

ZÁVĚRY

Bylo prokázáno, že pomocí imunoblotovací techniky lze protilátky proti pertusovému toxinu i protilátky proti dalším antigenům používaným v nepřímé diagnostice bordetelových infekcí kvantitativně stanovovat, nikoliv pouze detekovat jejich přítomnost. Stanovení těchto protilátek lze kalibrovat na dostupné standardy používané pro kalibraci ELISA technik, což umožňuje udávat koncentrace protilátek proti pertusovému toxinu v IU/ml i při použití imunoblotových technik. Oproti klasickým ELISA poskytují imunoblotovací techniky komplexnější a efektivněji pořízený obraz protilátkové odpovědi vyšetřovaného jedince v diagnostice nejen dáivého kašle, ale i dalších infekčních onemocnění. Analýza dat získaných z rutinních vyšetření provedených v našich laboratořích ukázala a potvrdila, že validní interpretace sérologických vyšetření na *B. pertussis* a *B. parapertussis* je u pozitivních vzorků jen z údajů, které laboratoř obdrží na žádankách pro tato vyšetření většinou nemožná.

LITERATURA

1. Bordetella pertussis taxonomy. Dostupné na [www: https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Bordetella_pertussis](https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Bordetella_pertussis).
2. Breakwell L, Kelso P, Finley C, et al. Pertussis Vaccine Effectiveness in the Setting of Pertactin-Deficient Pertussis. *Pediatrics*, 2016;137(5). pii: e20153973. doi: 10.1542/peds.2015-3973. Epub 2016 Apr 12.
3. Boursaux-Eude C, Guiso N. Polymorphism of repeated regions of pertactin in *Bordetella pertussis*, *Bordetella parapertussis*, and *Bordetella bronchiseptica*. *Infect Immun*, 2000; 68(8): 4815–4817.
4. Carbonetti NH. Pertussis toxin and adenylate cyclase toxin: key virulence factors of *Bordetella pertussis* and cell biology tools. *Future Microbiol*, 2010;5: 455–469.
5. Cherry JD. Adult pertussis in the pre- and post-vaccine eras: life-long vaccine-induced immunity? *Expert Rev Vaccines*, 2014;13(9): 1073–1080.
6. Cherry JD, Paddock CD. Pathogenesis and histopathology of pertussis: implications for immunization. *Expert Rev Vaccines*, 2014;13(9): 1115–1123.
7. Cherry JD. Tetanus-diphtheria-pertussis immunization in pregnant women and the prevention of pertussis in young infants. *Clin Infect Dis*, 2015;60(3): 338–340.

PŮVODNÍ PRÁCE

8. Cherry JD, Xing DXL, Newland P, et al. Determination of Serum Antibody to *Bordetella pertussis* Adenylate Cyclase Toxin in Vaccinated and Unvaccinated Children and in Children and Adults with Pertussis. *Clin Infect Dis*, 2004;38: 502–507.
9. Cundell DR, Kanthakumar K, Taylor GW, et al. Effect of Tracheal Cytotoxin from *Bordetella pertussis* on Human Neutrophil Function In Vitro. *Infection and Immunity*, 1994; 62(2): 639–643.
10. The human microbiome: Me, myself, us. *The Economist*, Aug 18th 2012, Print Edition. Dostupné na [www: http://www.economist.com/node/21560523/print](http://www.economist.com/node/21560523/print).
11. Edwards KM, Berbers GA. Immune responses to pertussis vaccines and disease. *J Infect Dis*, 2014;209(Suppl 1): S10–15.
12. Fabiánová K, Zavadilová J. Aktualizovaná doporučení pro laboratorní diagnostiku pertuse a parapertuse. *Zprávy CEM (SZÚ, Praha)*, 2011;20(4): 142–144.
13. Fabiánová K. Pertuse. *Alergie*, 2015;17(4): 249–254.
14. Fabiánová K. Polymorfismus *Bordetella pertussis* a vývoj nových očkovacích látek proti Pertusi. *Vakcinologie*, 2016;10(4): 150–154.
15. Finney LJ, Ritchie A, Pollard E, et al. Lower airway colonization and inflammatory response in COPD: a focus on *Haemophilus influenzae*. *International Journal of COPD*, 2014;9: 1119–1132.
16. Furuya-Kanamori L, Maarquess J, Yakob L, et al. Asymptomatic *Clostridium difficile* colonization: epidemiology and clinical implications. *BMC Infectious Diseases*, 2015;15: 516–527.
17. Guiso N, Berbers G, Fry NK, et al. EU Pertstrain group. What to do and what not to do in serological diagnosis of pertussis: recommendations from EU reference laboratories. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*, 2011;30(3): 307–312.
18. Goodwin MStM, Weiss AA. Adenylate Cyclase Toxin Is Critical for Colonization and Pertussis Toxin Is Critical for Lethal Infection by *Bordetella pertussis* in Infant Mice. *Infection and Immunity*, 1990;58(10): 3445–3447.
19. Halperin SA. Serologic and Molecular Tools for Diagnosing *Bordetella pertussis* Infection. In *Manual of Molecular and Clinical Laboratory Immunology*, 7th Edition, Detrick B, Hamilton RG, Folds JD editors, ASM Press, 2006, p. 540–546.
20. Leng Q, Bentwich Z. Beyond self and nonself: fuzzy recognition of the immune system. *Scand J Immunol*, 2002;56(3): 224–232.
21. Long SS, Welton CJ, Clark JL. Widespread silent transmission of pertussis in families: antibody correlates of infection and symptomatology. *J Infect Dis*, 1990;161(3): 480–486.
22. Martin C, Etxaniz A, Uribe KB, et al. Adenylate Cyclase Toxin promotes bacterial internalization into non phagocytic cells. *Sci Rep*, 2015;5: 13774. doi: 10.1038/srep13774.
23. Mattoo S, Cherry JD. Molecular Pathogenesis, Epidemiology, and Clinical Manifestations of Respiratory Infections Due to *Bordetella pertussis* and Other *Bordetella* Subspecies. *Clinical Microbiology Reviews*, 2005;18(2): 326–382.
24. NCBI Taxonomy, *Bordetella pertussis* 18323. Dostupné na [www: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/taxonomy](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/taxonomy).
25. Pabst O, Cerovic V, Hornef M. Secretory IgA in the Coordination of Establishment and Maintenance of the Microbiota. *Trends in Immunology*, 2016;37(5): 287–296.
26. Pawloski LC, Queenan AM, Cassidy PK, et al. Prevalence and molecular characterization of pertactin-deficient *Bordetella pertussis* in the US in 2012. *Clin. Vaccine Immunol*, 2014;21(2): 119–125.
27. Riggs MM, Sethi AK, Zabarsky TF, et al. Asymptomatic Carriers Are a Potential Source for Transmission of Epidemic and Nonepidemic *Clostridium difficile* Strains among Long-Term Care Facility Residents. *Clin Infect Dis*, 2007;45: 992–998.
28. Sebo P, Osicka R, Masin J. Adenylate cyclase toxin-hemolysis relevance for pertussis vaccines. *Expert Rev Vaccines*, 2014;13(10): 1215–1227.
29. Theriot CM, Young VB. Interactions between the Gastrointestinal Microbiome and *Clostridium difficile*. *Annu Rev Microbiol*, 2015;69: 445–461.
30. Villarino RR, Hasan S, Faé K, et al. *Bordetella pertussis* filamentous hemagglutinin itself does not trigger anti-inflammatory interleukin-10 production by human dendritic cells. *Int J Med Microbiol*, 2016;306(1): 38–47.
31. Warfel JM, Zimmerman LI, Merkel TJ. Comparison of Three Whole-Cell Pertussis Vaccines in the Baboon Model of Pertussis. *Clinical and Vaccine Immunology*, 2016;23(1): 47–54.
32. Warfel JM, Edwards KM. Pertussis vaccines and the challenge of inducing durable immunity. *Curr Opin Immunol*, 2015;35: 48–54.
33. Wendelboe AM, Van Rie A, Salmaso S, Englund JA. Duration of immunity against pertussis after natural infection or vaccination. *Pediatr Infect Dis J*, 2005;25(5 Suppl): S58–61.
34. Williams MM, Sen K, Weigand MR, et al. CDC Pertussis Working Group: *Bordetella pertussis* Strain Lacking Pertactin and Pertussis Toxin. *Emerg Infect Dis*, 2016;22(2): 319–322.
35. Witt MA, Arias L, Katz PH, et al. Reduced risk of pertussis among persons ever vaccinated with whole cell pertussis vaccine compared to recipients of acellular pertussis vaccines in a large US cohort. *Clin Infect Dis*, 2013;56(9): 1248–1254.
36. Zavadilová J, Fabiánová K, Maixnerová M. Doporučení pro laboratorní diagnostiku dávivého kašle. *Zprávy epidemiologie a mikrobiologie (SZÚ, Praha)*, 2009;18(1): 24–25.
37. Zavadilová J, Lžičařová D, Musílek M, Křížová P, Fabiánová K. Antigenic variability of *Bordetella pertussis* strains isolated in 1967–2010 in the Czech Republic—possible explanation for the rise in cases of pertussis? *Epidemiol Mikrobiol Imunol*, 2015;64(3): 130–138.
38. Ziklo N, Huston WM, Hockong JS, Timms P. *Chlamydia trachomatis* Genital Tract Infections: When Host Immune Response and the Microbiome Collide. *Trends Microbiol*, 2016;24(9): 750–765.
39. Zinkernagel RM. Uncertainties – discrepancies in immunology. *Immunology Reviews*, 2002;185: 103–125.
40. Zlomy M. Rediscovering Pertussis. *Frontiers in Pediatrics*, 2016;4(Article 52): 1–10.

Do redakce došlo dne 26. 10. 2016.

Adresa pro korespondenci:

RNDr. Ivo Lochman, CSc.

SPADIA LAB, a.s.
Dr. Martinka 7
700 30 Ostrava
e-mail: ivo.lochman@spadia.cz