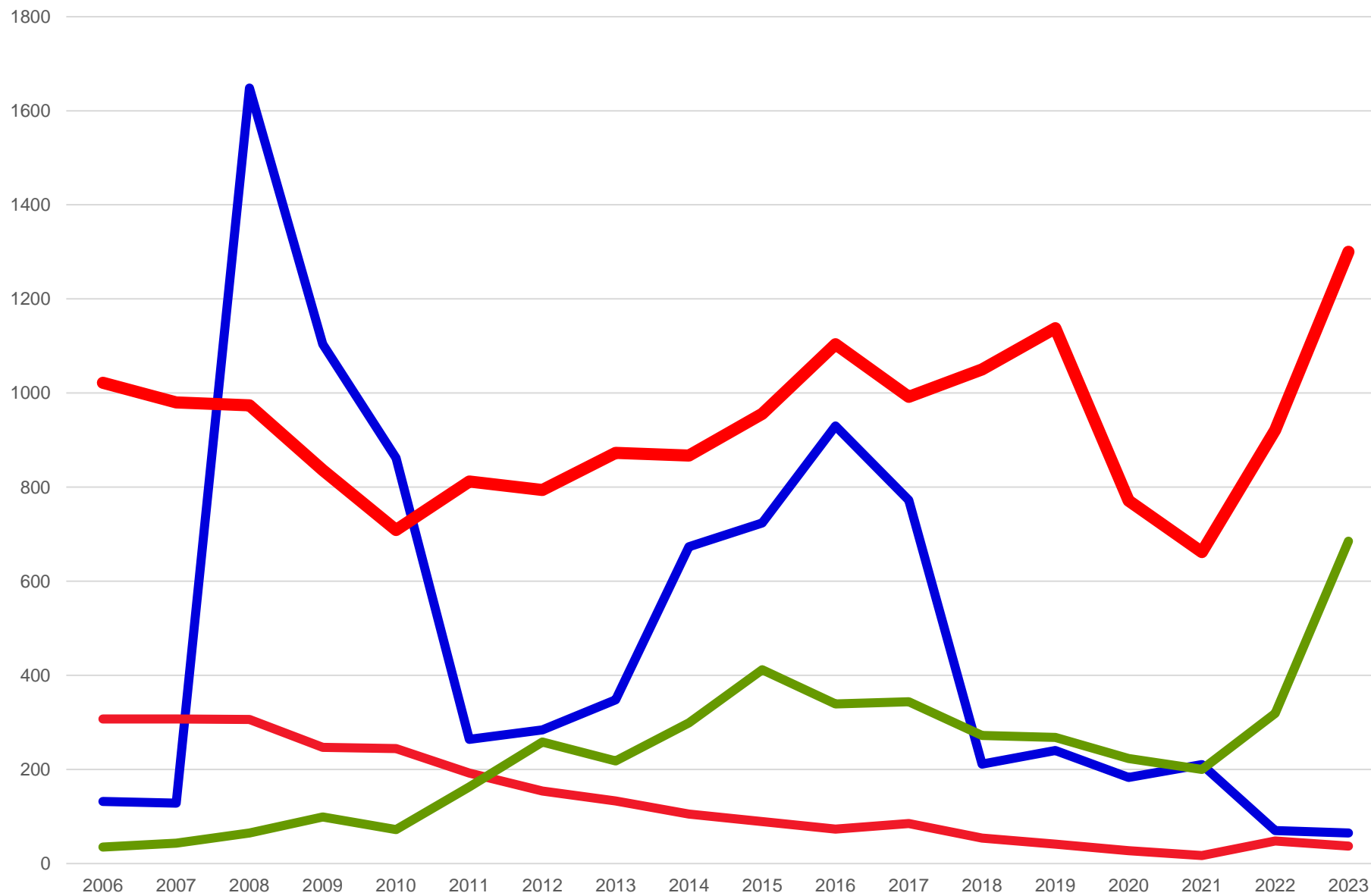


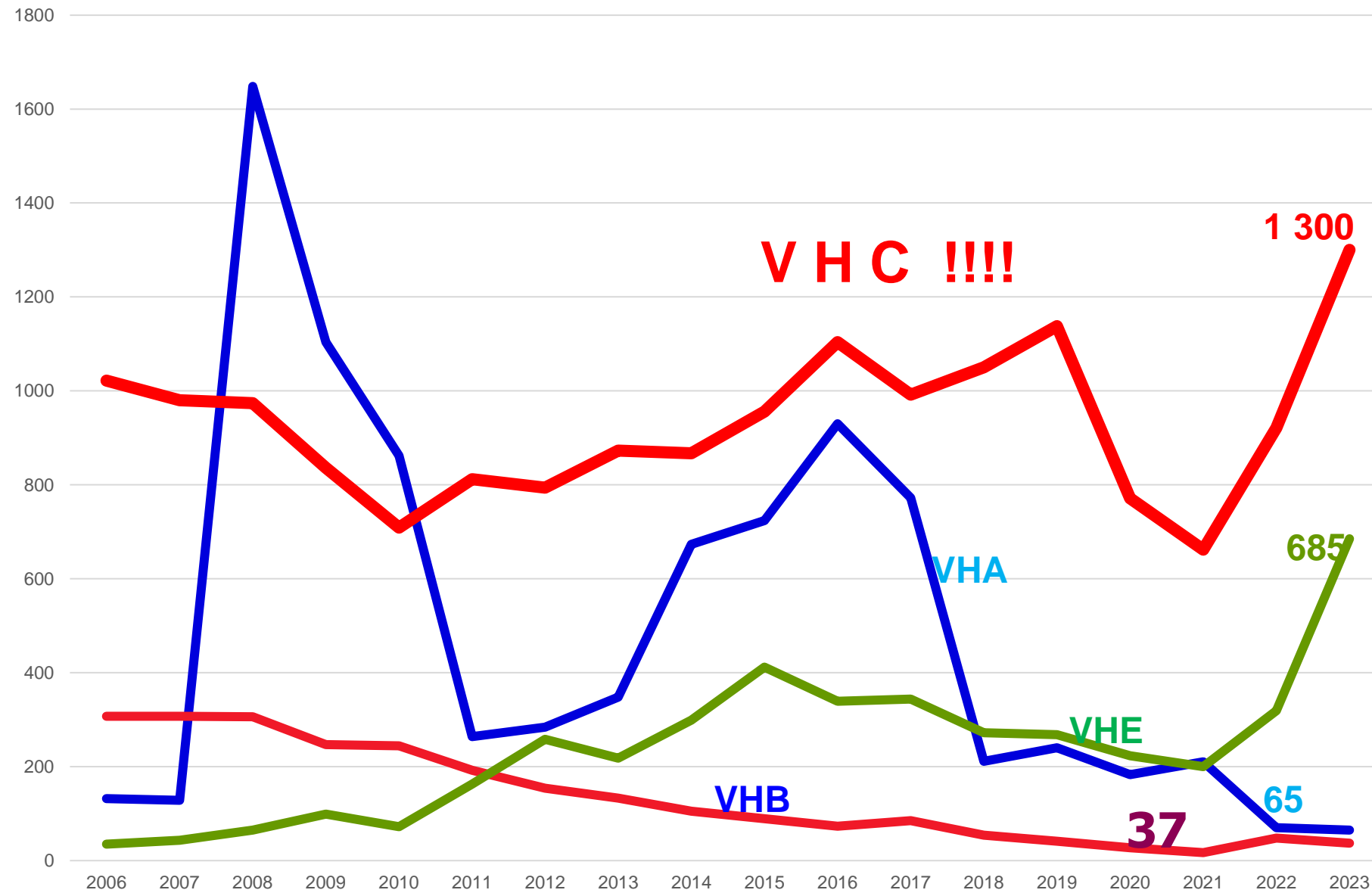
Virové hepatitidy; HIV/AIDS

Ortoptici – BTEPo11p – podzim 2024
MUDr. Kolářová Marie, CSc.

Virové hepatitidy



Virové hepatitidy

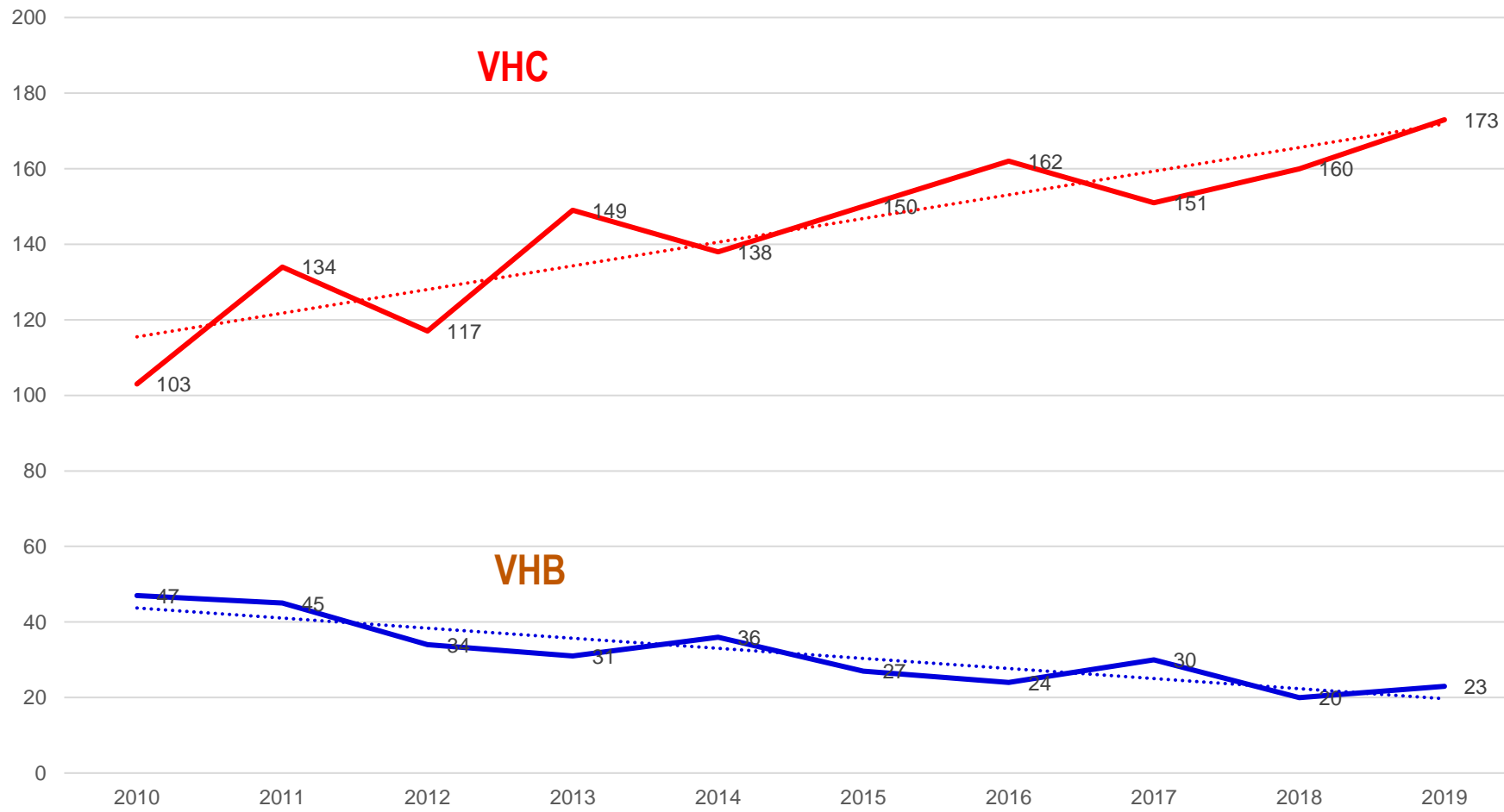


Aktuálně je na Ostravsku zaznamenán epidemický výskyt virové hepatitidy A (VHA). Od 22. dubna do 1. července 2024 bylo hlášeno celkem 44 případů, z toho 43 případů tvořily děti ve věku od 1 do 17 let

Zpráva zařízení Tranfúzní služby v ČR

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Opakováne dárcovství	244 000	238 922	257 000	264 000	260 000	271 382	265 268	277 776	247 295	258 388	
Prvodárci	55 000	50 142	53 000	54 000	59 800	45 665	45 776	51 925	48 929	56 688	
Incidence a prevalence ukazatelů infekcí u dárců krve											
Opakováne dárcovství	HIV	6	2	5	5	3	5	3	1	2	7
	HBV	10	17	9	9	16	8	11	10	6	4
	HCV	23	28	23	30	41	48	50	35	43	52
	Syfilis	26	11	11	15	10	11	8	14	7	18
Prvodárci	HIV	5	4	4	2	3	4	2	7	4	3
	HBV	37	28	25	22	20	19	13	20	14	19
	HCV	80	106	94	119	97	102	112	116	117	121
	Syfilis	32	16	20	20	22	15	17	24	17	37

Trendy výskytu virových hepatitid u zdravých dárců krve



Viral hepatitis (VH)

		A	B	C	D	E
Causative agent		Picornaviridae	Hepadnaviridae	Raviviridae	Deltaviridae	Hepeviridae
	nucleic acid	RNA	DNA	RNA	RNA	RNA
Clinical features		fever, malaise and abdominal discomfort				
Association with cirrhosis and hepatocellular carcinoma fulminant %)		no	+	+	with VHB	no
		0,1	0,1-1,0	50	5 - 20	1-2 (10-20 in pregnancy)
Incubation period (days)		15-50	28-180	15-160	???	15-45
The period of infectivity	Incubation period	last 2 weeks	last 2 months	last 2 months	??	??
	acute illness	first day	entire period	entire period	??	??
	transition to chronicity %	no	1 - 10	50	possible	no
Output Port - infectious biological material	faeces	++++	-	-	-	+++
	blood	+ viremia 1 day	+++	++	+	--
Mode of transmission	genital secretions	-	+++	++	?	-
	fecal-oral	+	-	-	-	+
	by blood	rarely	+	+	+	-
	sexual contact	+	+	rarely	+	
	vertical	-	+	rarely	+	-
Imunization		Inactivated hepatitis A vaccines	active + passive imunization	no	no	no

Virová hepatitida A

- Virus HAV vysoce nakažlivý
- Akutní zánět jater
 - anikterické a asymptomatické formy
- Snadná diagnostika nákazy
- Přenos fekálně-orální a alimentární
- Léčba - jaterní dieta, hepatoprotektiva
- Povinná izolace na infekčním odd.

Virová hepatitida B

- Virus vysoce nakažlivý
- Akutní zánět jater s klinickými příznaky a patologickými laboratorními nálezy
- Chronický průběh onemocnění výjimečný - cirhóza, PHC
- Snadná diagnostika nákazy
- Přenos krví a sexuálním stykem
- Dostupná a efektivní léčba

Virová hepatitida B

Aktivní imunizace:

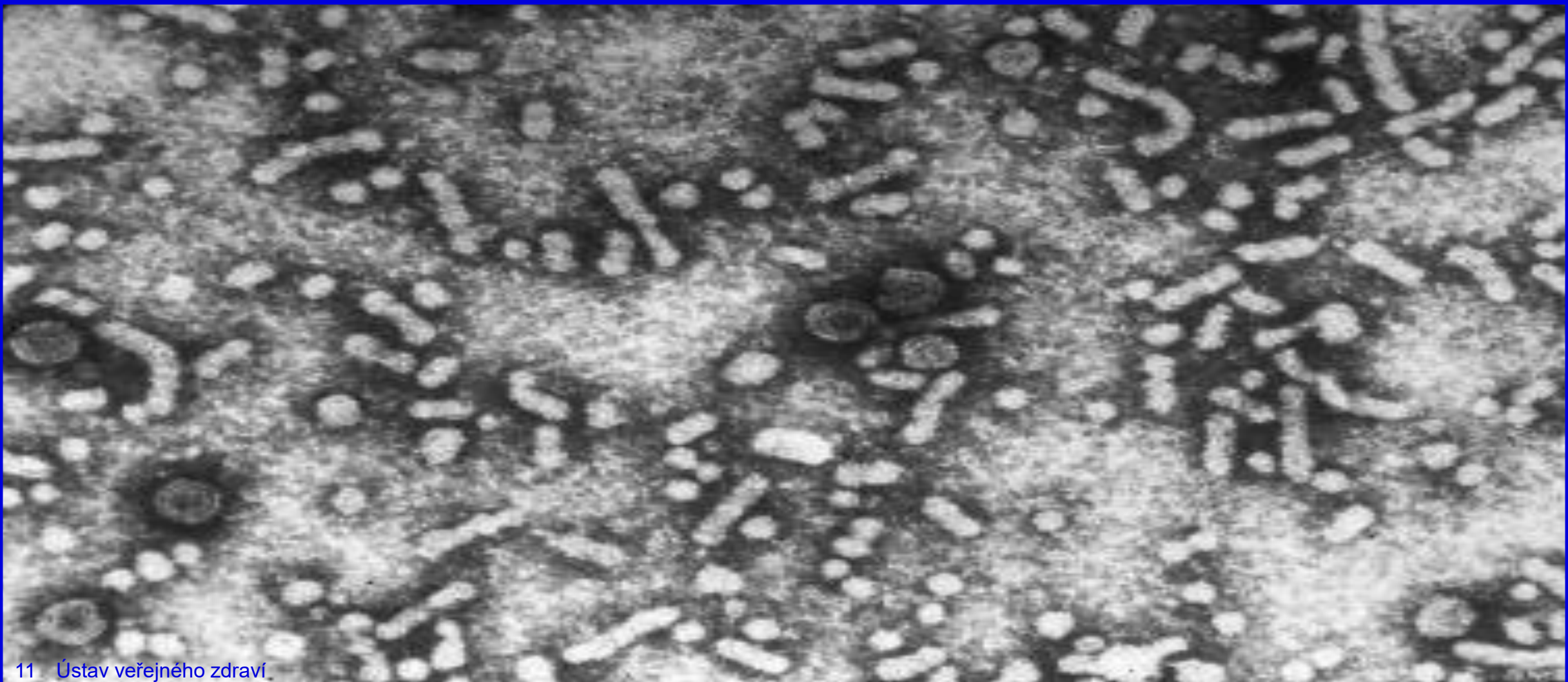
rekombinantní vakcína Engerix

3 dávky ve schématu: 0 - 1 - 6

Za 2 měsíce po 3. dávce vyšetřit protilátky anti-HBs

Non-responder – nevytváří protilátky

The hepatitis_B virus is a DNA virus belonging to the Hepadnaviridae family of viruses.



VIRAL HEPATITIS TYPE B

Etiology:

Hepatitis B virus, HBV, Hepadnavirus, the so-called Dane particle with a core (formed by DNA, DNA polymerase, and a nucleocapsid protein with the hepatitis B core antigen (HBcAg) and a coat of hepatitis B surface antigen (HBsAg)). The whole virus is infectious with a diameter of 42 nm.

The source of infection

People

Two months in the end of incubation period, the sick or carriers.

Route of transmission

Parenteral transmission - blood, blood products and inoculation of the infectious material are of principal significance in the transmission.

Professional risk to medical personnel (injury by needle - transmission in 7 - 30 %, contaminated instruments, blood transfusions - transmission in 90 %).

i.v. drug addicts - injury during tattooing, possibly other minute injuries of the skin and mucosa.

By **sexual intercourse** in homosexuals, bisexuals, and prostitutes.

Vertical - perinatal transmission from mother to child when the mother is the virus carrier or the sick person. About 95 % of newborns infect intranatally and 5 % intrauterinely.

Susceptibility



Preventive measures:

Health education - to emphasize the extent of risk

Observance of epidemic measures in medical establishments.

Handling biological material and contaminated instruments, consistent disinfection and sterilization, application of single-use needles and syringes, use of closed hemodialysis systems, smoking and drinking in workplaces with biological material is forbidden.

Postexposure prophylaxis - passive and active immunization (newborns)

Examination of blood-donors - exclusion of HBsAg carriers from blood donation

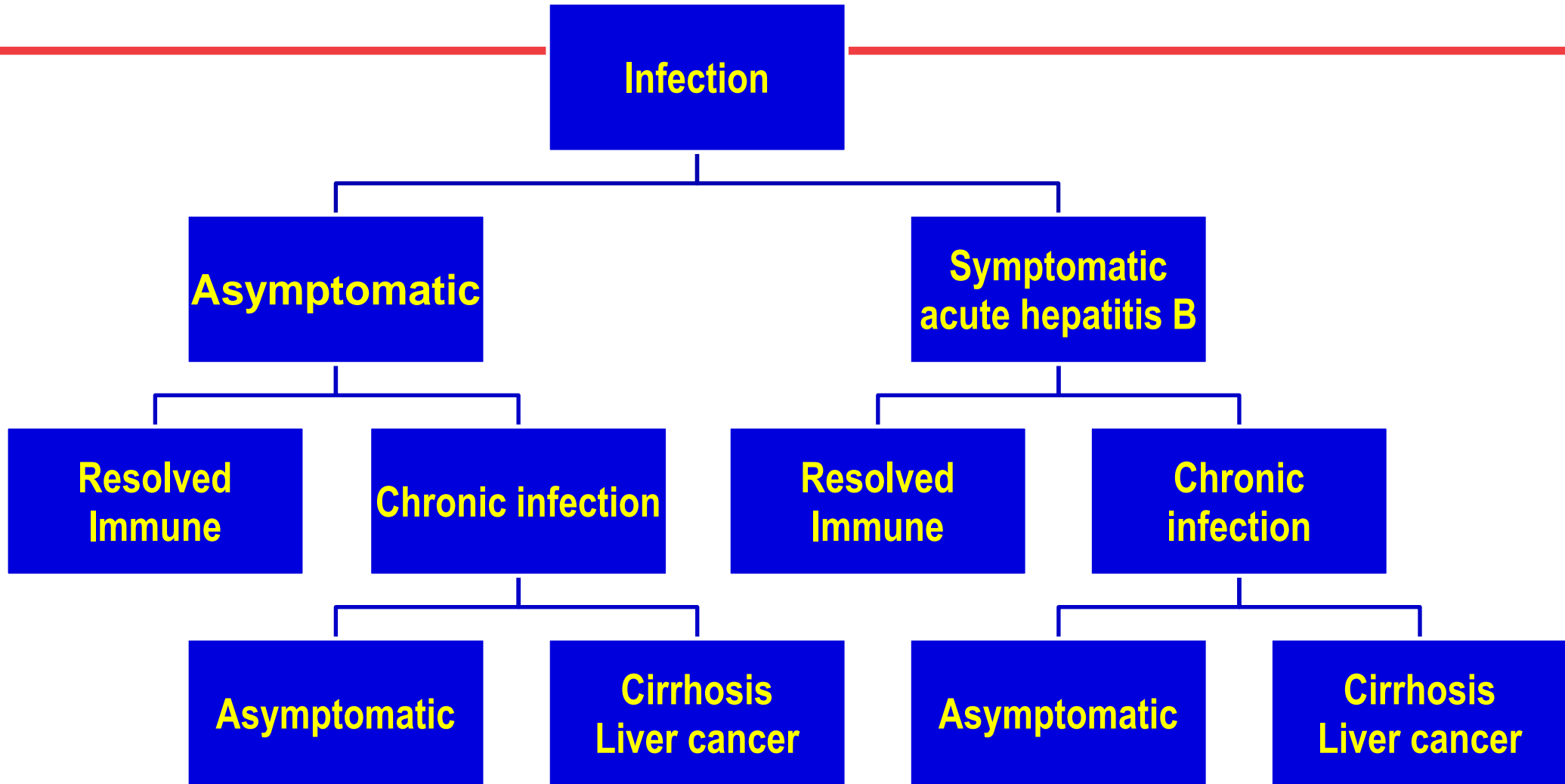
Designation and inspection of sanitary-epidemic measures in non-medical establishments (hair-dressing salons, barber shops, etc.)

Active immunization in persons with a high risk of infection (stated by public notice)

Hepatitis B – Clinical Features

- Incubation period: Average 60-90 days
Range 45-180 days
- Clinical illness (jaundice): <5 yrs, <10%
>5 yrs, 30%-50%
- Acute case-fatality rate: 0.5%-1%
- Chronic infection: <5 yrs, 30%-90%
>5 yrs, 2%-10%
- Premature mortality from chronic liver disease: 15%-25%

Outcome of HBV Infection



HBV Modes of Transmission

- Sexual
- Parenteral
- Perinatal



Concentration of HBV in Various Body Fluids

High	Moderate	Low/Not Detectable
blood serum wound exudates	semen vaginal fluid saliva	urine feces sweat tears breast milk

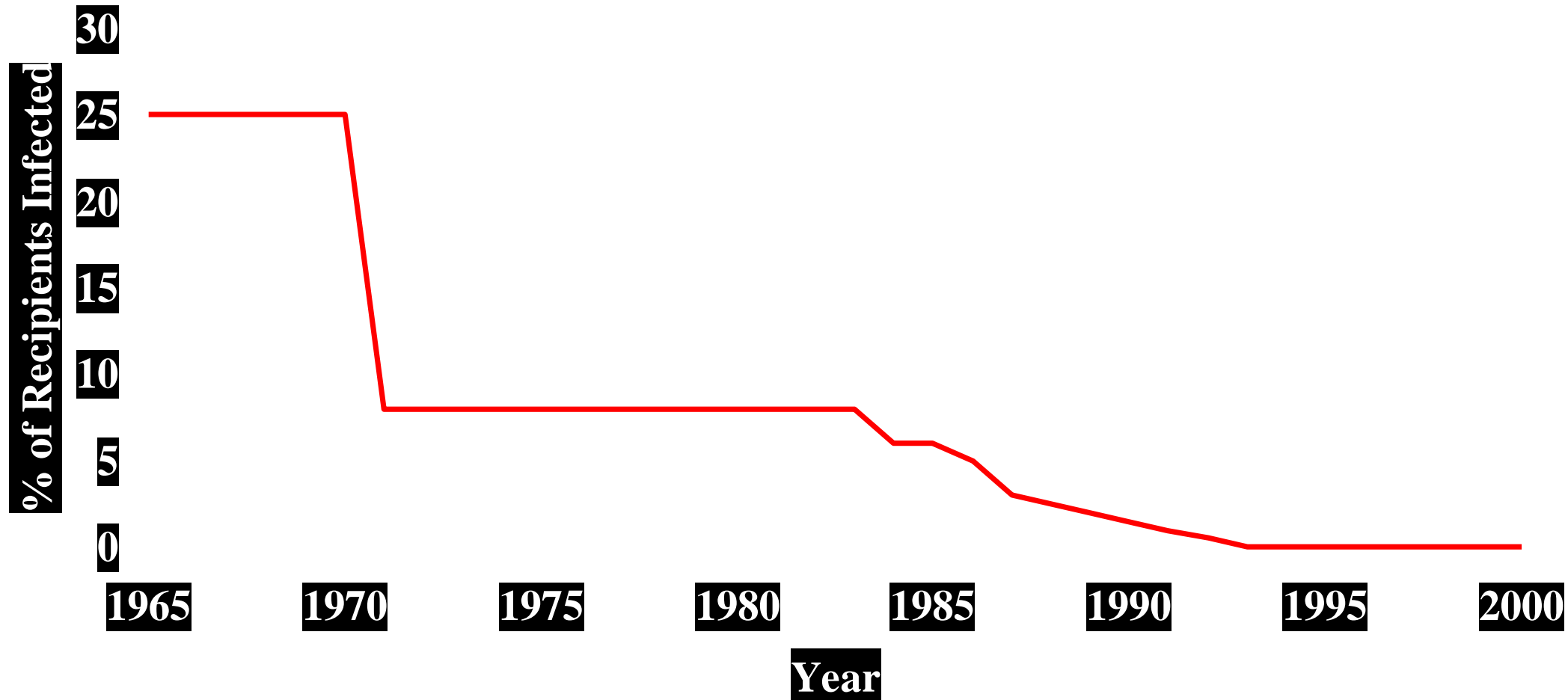
Virová hepatitida C

- Virus 10x méně nakažlivý než HBV
- Virus má značný počet subtypů
- Většina nákaz bez příznaků
- Často chronický průběh, postupné poškození jater - cirhóza, PHC
- Možnost opakované nákazy
- Přenos krví - nitrožilní užívání drog

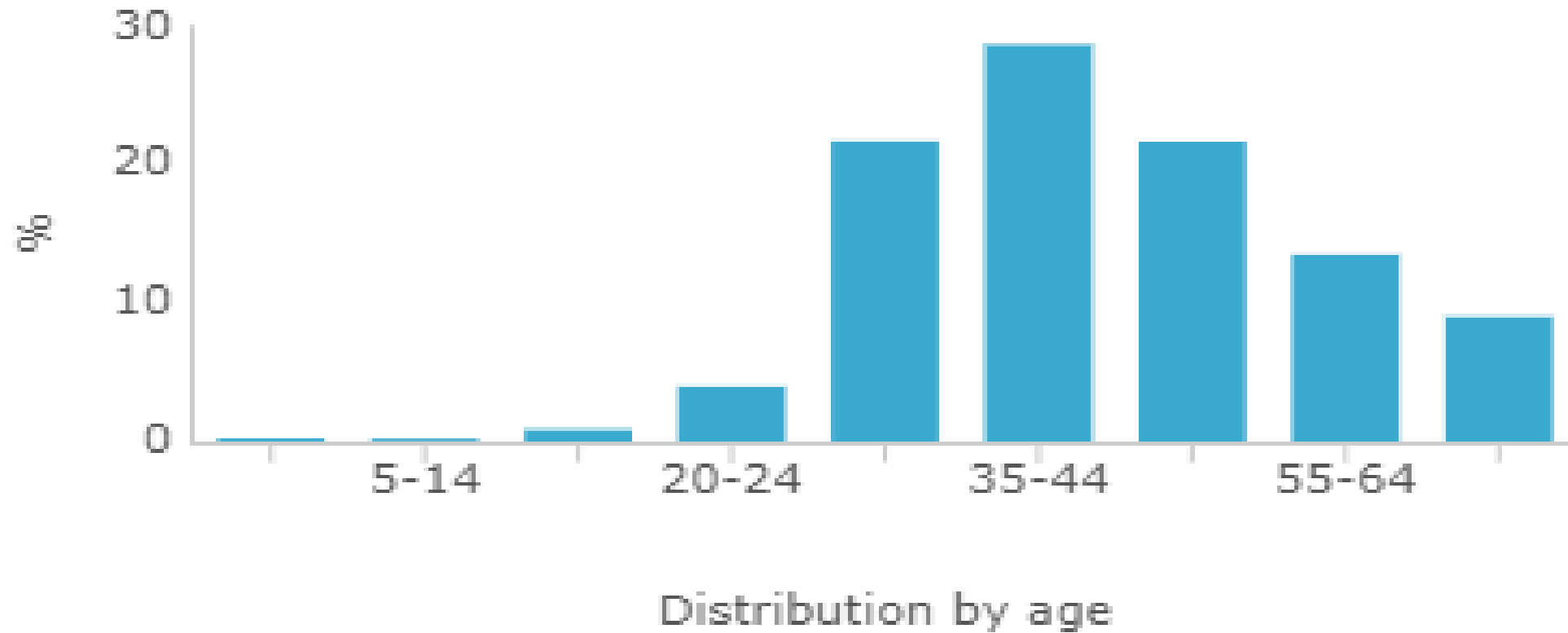
Hepatitis C Virus Infection

Incubation period	Average 6-7 weeks Range 2-26 weeks
Acute illness (jaundice)	Mild (<20%)
Case fatality rate	Low
Chronic infection	60%-85%
Chronic hepatitis	10%-70% (most asx)
Cirrhosis	<5%-20%
Mortality from CLD	1%-5%

Posttransfusion Hepatitis C

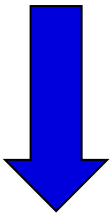






Virová hepatitida C

Protilátky nejsou virusneutralizační



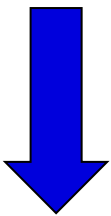
absence aktivní imunizace

Virová hepatitida D

- Původce je inkompletní virus
- K replikaci potřebuje HBsAg
- 3 genotypy
- Uplatňuje se výhradně ve formě duální infekce s HBV
 - koinfekce**
 - superinfekce**

Virová hepatitida D

Koinfekce = současná nákaza



těžká akutní hepatitida,
hrozí fulminantní průběh VHB

HIV/AIDS

Sexuálně přenosné infekce (STI, STD), souhrn

	Onemocnění	Původce
Bakteriální	Gonorrhea – kapavka	<u><i>Neisseria gonorrhoeae</i></u>
	<u>Syfilis – lues</u>	<u><i>Treponema pallidum</i></u>
	<u>Ulcus molle – Chancroid</u>	<u><i>Haemophilus ducreyi</i></u>
	<u>Granuloma inguinale – donovanóza</u>	<u><i>Calymmatobacterium granulomatis</i></u>
	Lymphogranuloma venereum	<u><i>Chlamydia trachomatis</i></u>
	<u>Mykoplasma</u>	<u><i>Mycoplasma hominis, M. genitalium</i></u>
	Ureaplasma	<u><i>Ureaplasma urealyticum</i></u>
Virové	<u>HIV/AIDS</u>	<u><i>Human Immunodeficiency Virus</i></u>
	<u>Virová hepatitida B (C, D)</u>	<u><i>Virus hepatitidy B (C, D)</i></u>
	<u>Herpes genitalis</u>	<u><i>Herpes simplex virus 1, 2</i></u>
	Condylomata accuminata, karcinom děl. hrdla, konečníku...	<u><i>Lidský papillomavirus</i></u>
	<u>Molluscum contagiosum</u>	<u><i>Molluscum contagiosum virus MCV</i></u>
Kvasinkové	<u>Kandidové infekce</u>	<u><i>Candida albicans</i></u>
Parazitární	<u>Pediculosis pubis</u>	<u><i>Pthirus pubis</i></u>
	<u>Svrab – scabies</u>	<u><i>Sarcoptes scabiei</i></u>
Protozoární	<u>Trichomonádová vulvovaginitida</u>	<u><i>Trichomonas vaginalis</i></u>

Charakteristika nákazy:

- Nevyléčitelné onemocnění**
- Chronický průběh**
- Výrazně zhoršená kvalita života**
- Náročná a nákladná léčba**
- Sociální izolace HIV pozitivních osob**
- Přenos sexuálním stykem a krví**
- Přenos z HIV pozitivní matky na dítě**

Průběh nákazy HIV

- Nákaza
- Akutní stádium = primoinfekce
- Období latence – změny imunity bez příznaků
- Onemocnění AIDS

Laboratorní vyšetření HIV nákazy

– ELISA –

anti-HIV 1, anti-HIV 2, antigen p 24 HIV 1

reaktivní vzorek nutné konfirmovat

v NRL SZÚ (western blot)

PCR - průkaz provirové DNA v

mononukleárních bb. periferní krve

Rutinní testování protilátek

- Dárci krve, plasmy a kostní dřeně
- Dárci spermatu, dárkyně oocytů
- Těhotné ženy
- Výkon trestu

Testování na vlastní žádost

- HIV negativní nález stanoví místní virologická laboratoř**
- Negativní nález má zpětnou platnost
1 měsíc před odběrem krve**
- Pozitivní nález stanoví výhradně
Národní referenční laboratoř pro HIV/AIDS (Státní zdravotní
ústav Praha)**

HIV/AIDS

Etiology:

HIV - Human Immunodeficiency Virus is classed with the **Retroviridae family, Lentivirus genus**. HIV occurs in two types: HIV - 1 and HIV - 2. Both types have similar epidemiological features, but different serological response and geographic distribution.

The source of infection

Only infected man is the source of infection, in either the sick with manifestations of AIDS or a latent infection, (ARC - AIDS-Related Complex, PGL - Persistent Generalised Lymphadenopathy) or a symptomless carrier.

Route of transmission

Blood - borne By blood derivates and HIV- contaminated blood.

Use of contaminated needles and syringes in drug administration.

Sexually-transmitted, when injury of the mucosa and bleeding occur.

Sexually transmitted Through sperma, vaginal secreta in homo and heterosexual intercourse.

From mother to child (15 to 30 %) Vertical transmission - prenatally, perinatally or possibly through the mother's milk.

Susceptibility

General.

Preventive measures:

Health education promoting a responsible approach to sex - use of condoms.

33 To prevent contamination of blood tins and derivates.

Supporting the programme of taking/giving needles and syringes from/to intravenous drug addicts.

Fosfolipid membrane

MUNI

gp120 surface glycoprotein

gp 41 transmembrane glycoprotein

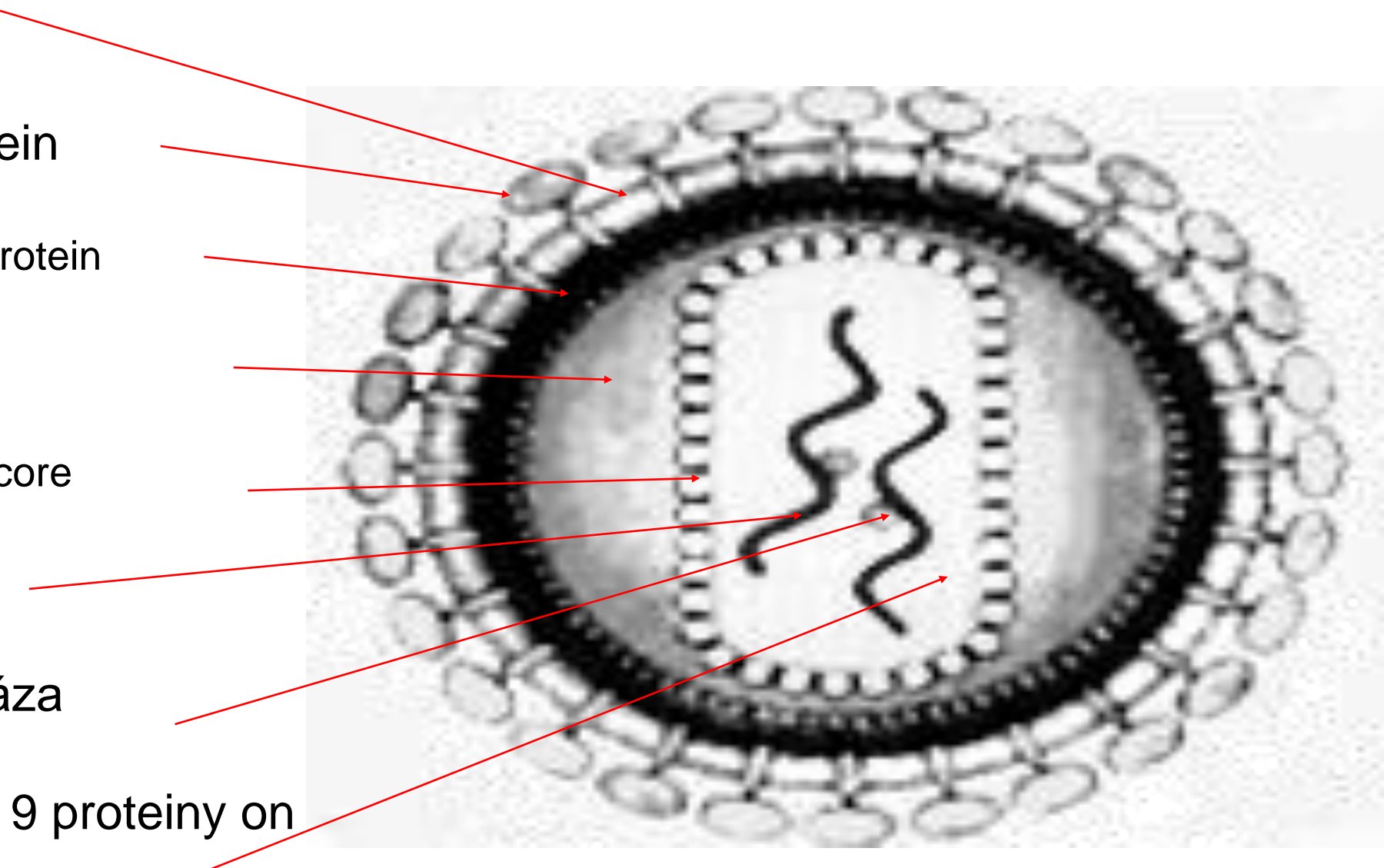
p 17M protein - matrix

p 24 protein – nucleocapsid core

RNA genome

reverzní transkriptáza

p 7, p 9 proteiny on
the nucleic acid



Virus classification

Group: Group VI (ssRNART)

Family: *Retroviridae*

Genus: *Lentivirus*

Species: *Human immunodeficiency virus 1*

Species: *Human immunodeficiency virus 2*

HIV POZITIVNÍ PŘÍPADY V ČR

PODLE ZPŮSOBU PŘENOSU, KLINICKÉHO STADIA A POHLAVÍ

Kumulativní údaje za období

1.10.1985 - 31.8.2024

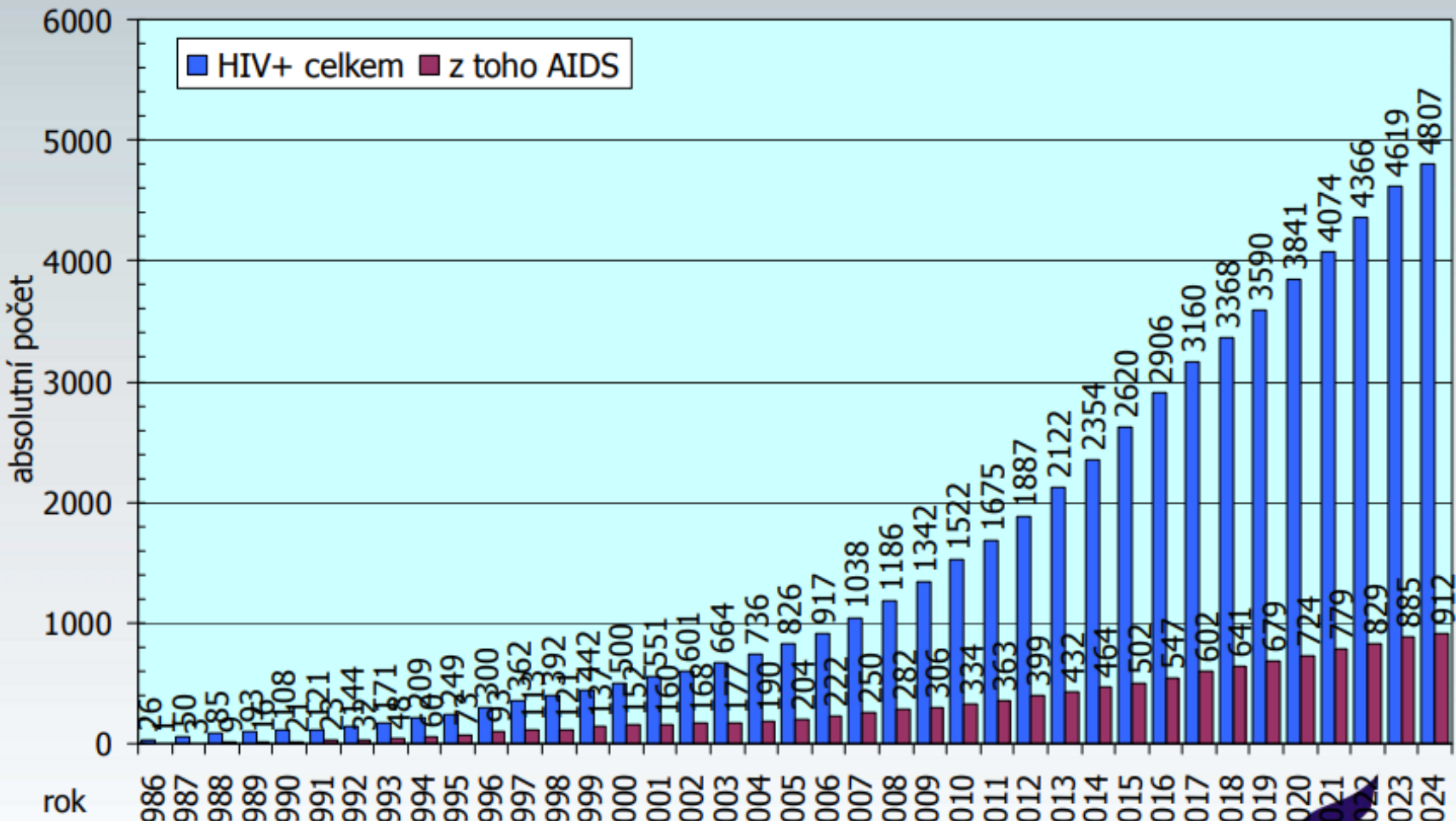
ZPŮSOB PŘENOSU	CELKOVÝ POČET			KLINICKÉ STADIUM								
	HIV+			asymptomatické			symp. non-AIDS			AIDS		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Homosexuální / bisexuální	3052	0	3052	2357	0	2357	276	0	276	419	0	419
Injekční uživatelé drog (IUD)	134	42	176	67	27	94	19	4	23	48	11	59
IUD + homosexuální / bisexuální	88	0	88	61	0	61	12	0	12	15	0	15
Hemofilici	17	0	17	1	0	1	7	0	7	9	0	9
Příjemci krve a krevních přípravků	15	4	19	5	1	6	4	0	4	6	3	9
Heterosexuální	659	621	1280	385	390	775	63	87	150	211	144	355
Matka - dítě	4	6	10	4	4	8	0	1	1	0	1	1
Nozokomiální	7	6	13	5	3	8	0	2	2	2	1	3
Jiný	4	2	6	2	2	4	0	0	0	2	0	2
Nezjištěný	124	22	146	85	16	101	5	0	5	34	6	40
Celkem občané ČR / rezidenti	4104	703	4807	2972	443	3415	386	94	480	746	166	912
Cizinci	391	172	563	328	157	485	21	6	27	42	9	51
Celkem HIV+	4495	875	5370	3300	600	3900	407	100	507	788	175	963

HIV / AIDS V ČESKÉ REPUBLICE

(občané ČR a cizinci s dlouhodobým pobytom)

Kumulativní údaje za období

1.1.1986 - 31.8.2024



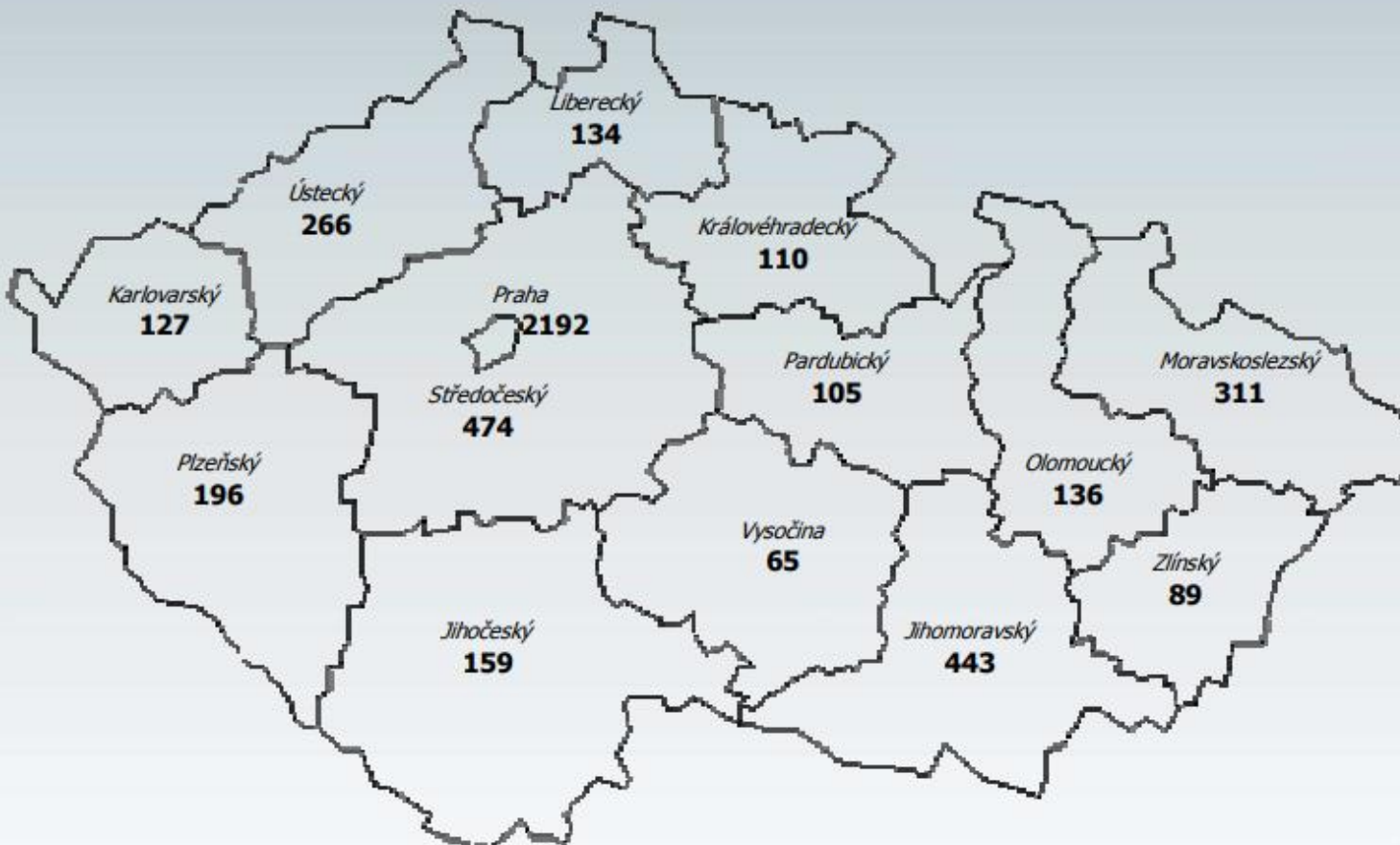
HIV INFEKCE V ČESKÉ REPUBLICE

PODLE KRAJE BYDLIŠTĚ V DOBĚ PRVNÍ DIAGNÓZY HIV

(občané ČR a cizinci s dlouhodobým pobytom)

Kumulativní údaje za období

1.10.1985 - 31.8.2024

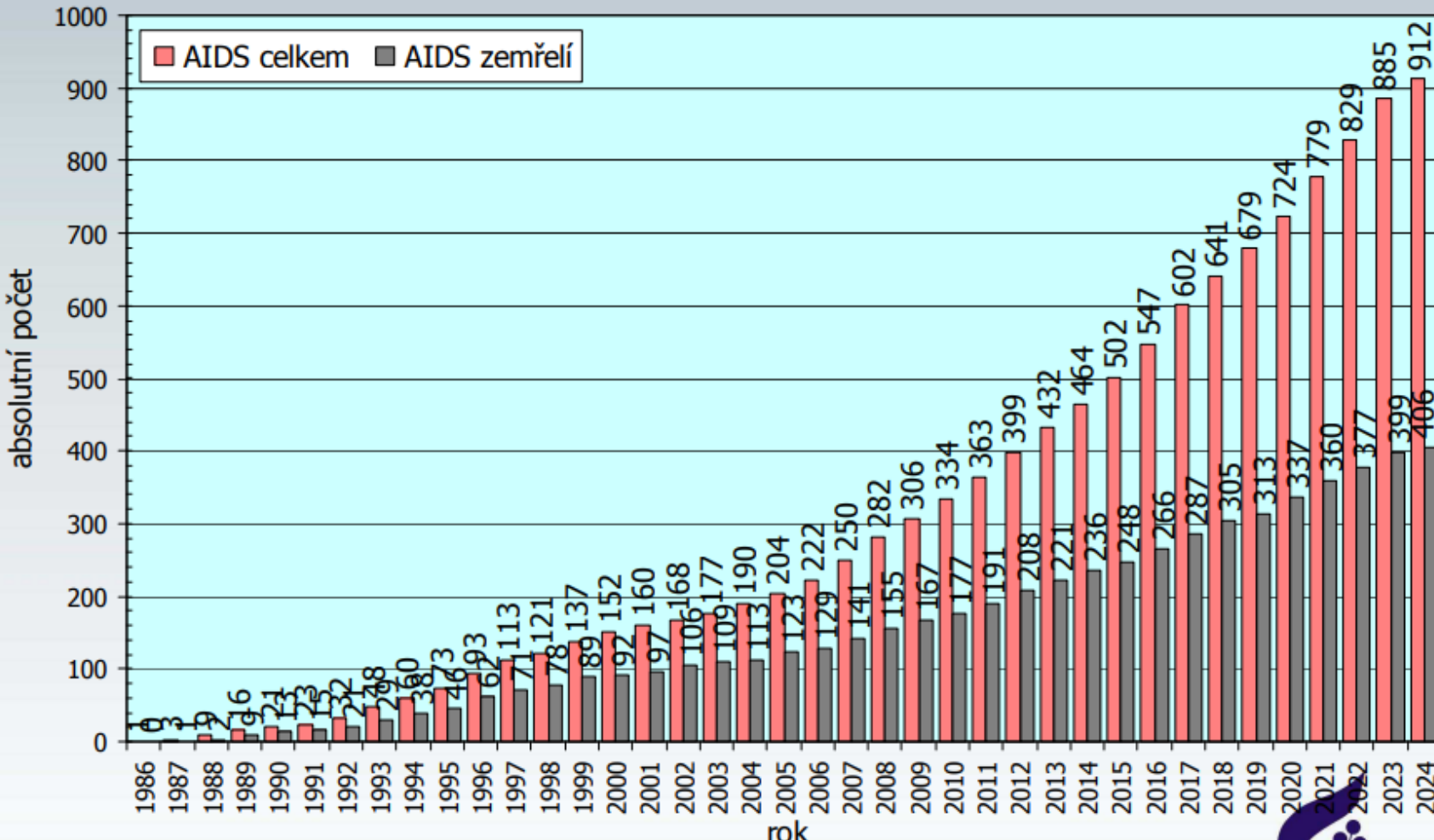


AIDS V ČESKÉ REPUBLICE

(občané ČR a cizinci s dlouhodobým pobytom)

Kumulativní údaje za období

1.1.1986 - 31.8.2024

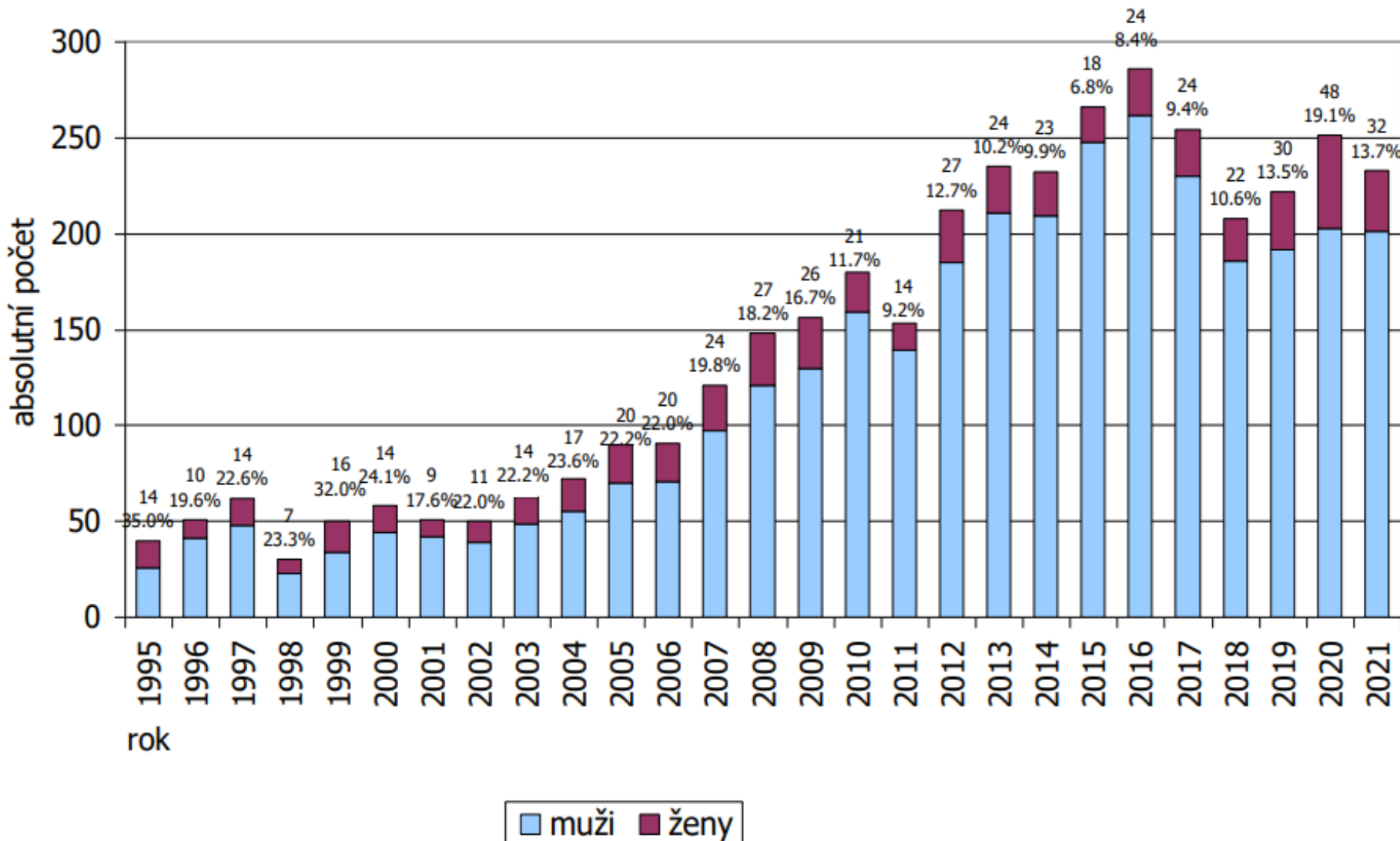


HIV+ V ČR PODLE POHĽAVÍ A LET - ZASTOUPENÍ HIV+ ŽEN

(občané ČR a cizinci s dlouhodobým pobytom)

Údaje za období

1.1.1995 - 31.12.2021

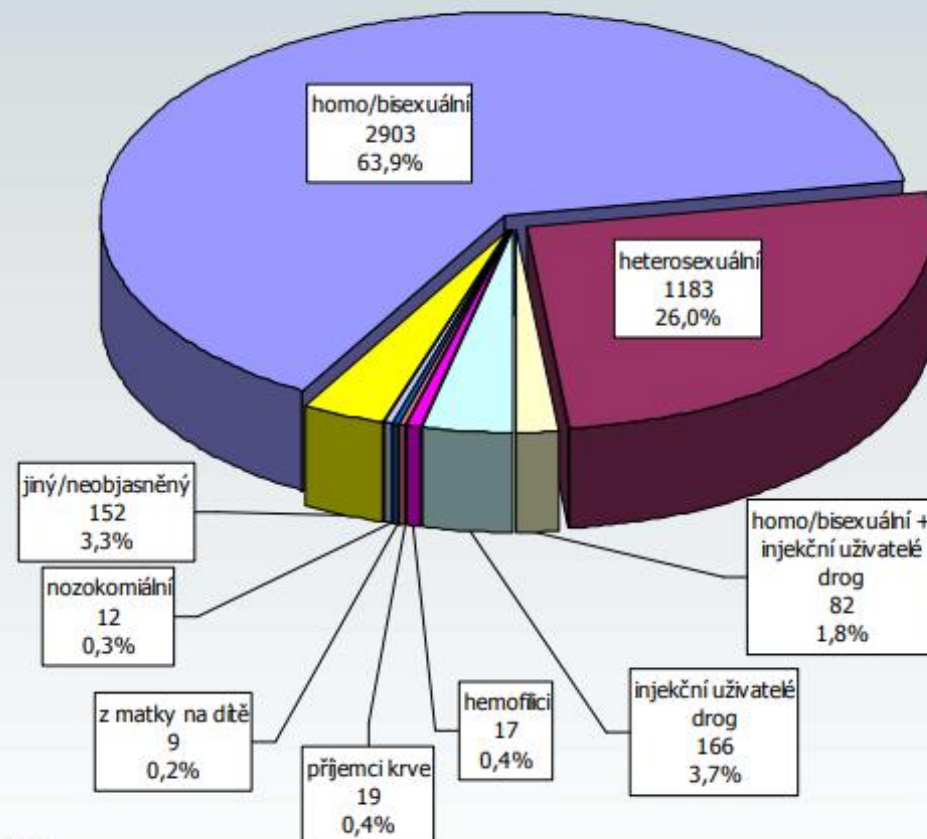


ROZDĚLENÍ HIV POZITIVNÍCH PŘÍPADŮ V ČR PODLE ZPŮSOBU PŘENOSU

(občané ČR a cizinci s dlouhodobým pobytom)

Kumulativní údaje za období

1.10.1985 - 31.8.2023



- V souvislosti s válečným konfliktem na Ukrajině bylo v průběhu srpna 2024 v ČR nově evidováno 7 HIV pozitivních osob z Ukrajiny (4 muži, 3 ženy) se statusem uprchlíka. Za prvních osm měsíců roku 2024 bylo nově zaznamenáno celkem 92 HIV pozitivních uprchlíků (42 mužů, 50 žen), z nichž 58 (63,0 %) o své HIV pozitivitě již vědělo. Kumulativně za celou dobu konfliktu od března 2022 do srpna 2024 včetně bylo evidováno 819 HIV pozitivních uprchlíků z Ukrajiny (297 mužů, 522 žen).
- Mezi ukrajinskými rezidenty (kteří nemají status uprchlíka) byly v srpnu 2024 zaznamenány 2 nové případy HIV pozitivity. Celkově za prvních osm měsíců roku 2024 to bylo 31 případů (20 mužů, 11 žen), z nichž 10 (32,3 %) již o své HIV pozitivitě vědělo.

Název grafu

