



# Seznam zkratek používaných v Rokycanské nemocnici, a.s.

abecední seznam

Schválil:

Mgr. Jaroslav Šíma, MBA (ŘED).....

Ověřil:

MUDr. Hana Perková, MBA (NLPP).....

Marcela Krupičková (HS) .....

Zpracoval:

Mgr. et Bc. Pavla Kantořiková (MŘK).....

# Obecné zkratky

## (oddělení, pracovitě, funkce)

AK RN	Akreditační komise Rokycanské nemocnice, a.s.
ARO	Anesteziologicko-resuscitační oddělení
COS	Centrální operační sály
DĚT, D	Dětské oddělení
HS	hlavní sestra
HTO	Hematologicko-transfúzní oddělení
CH	Chirurgické oddělení
INT	Interní oddělení
JIP	Jednotka intenzivní péče
LAB	laboratoř
MJIP	Multioborová jednotka intenzivní péče
MO	mobilizace
MŘK	manažer řízení kvality
NLPP	náměstek lékařské a preventivní péče
NLZP	nelékařský zdravotnický pracovník
OKBH	Oddělení klinické biochemie a hematologie
RDG	Radiodiagnostické oddělení
RHB, RHC	Rehabilitace
RLP	rychlá lékařská pomoc
RZP	rychlá zdravotnická pomoc
RN	Rokycanská nemocnice, a.s.
ŘED	Ředitel/ředitelství
SL	Sociální lůžka
VL	Vedoucí laboratoře
VLab	Vedoucí laborantka
ZD	Zdravotnická dokumentace
ZP	Zdravotní pojišťovna
ZZ	Zdravotnické zařízení

## Premixy rizikových léčiv

FR-KCl 10mmol/500ml	KCl 10 mmol/500 ml (0,15%) v nosném roztoku 0,9% NaCl
FR-KCl 20mmol/500ml	KCl 20 mmol/500 ml (0,3%) v nosném roztoku 0,9% NaCl
G5-KCl 10mmol/500ml	KCL 10mmol/500ml (0,15%) v nosném roztoku 5% Glukóza
G5-KCl 20mmol/500ml	KCL 20mmol/500ml (0,15%) v nosném roztoku 5% Glukóza

# Zdravotnické zkratky

3m	3. měsíc (RHC)
----	----------------

## A

Ab./AB	abortus/potrat
ABR	acidobazická rovnováha
ADL	aktivity denního života (aktivity of daily living)
AFP	alfafetoprotein
AG	angiografie
AG CT	angiografie prováděná na CT
AK	alternativní způsob krmení
ALB	albumin
ALP	alkalická fosfatáza
ALT	alaninaminotransferáza
Amp	ampule
AMS	amyláza
AP	apnoická pauza
Apo A1	apolipoprotein A1
Apo B	apolipoprotein B
APTT	aktivovaný parciální tromboplastinový čas
ART / ART.K.	arteriální kanyla
AS	akce srdeční
AS pravidelná	akce srdeční pravidelná
ASA	American Society of anesthesiologists-hodnocení anes. rizika
ASK	artroskopie
AST	aspartátaminotransferáza
ATB / PNC	antibiotika / penicilín

## B

B	plná krev
BDK	bandáže dolních končetin
BE	bicyklová ergometrie
BEBA HA	Beba hypoalergení řady
Bi B	bilirubin změřený Bilichekem
BIOCH	biochemie
BIPAP	ventilační režim při syndromu spánkové apnoe
BK	bramborová kaše (strava)
BP	berle podpažní
bpn	bez patologického nálezu
bzv	bez zpětné ventilace

# C

CA	celková anestézie
CA 125	sacharidový antigen 125
CA 15-3	sacharidový antigen 15-3
CA 19-9	sacharidový antigen 19-9
CAH	kongenitální adrenální hyperplazie
CB	celková bílkovina
CEA	karcinoembryonální antigen
CEPA	kontinuální epidurální porodní analgezie
CF	cystická fibróza
CF úhly	costofrenické úhly (RDG)
CK	kreatinkináza
CK MB	izoenzym kreatinkinázy
Cl	chloridy
CKP	centrální koordinační porucha (RHC)
CPAP	ventilační režim / neinvazivní plicní ventilace
CRP	C-reaktivní protein
CT	počítačová tomografie
CVP / CŽT	centrální žilní tlak
CŽK	centrální žilní katétr

# Č

ČDK	čelistní dolní končetina (RHC)
ČHK	čelistní horní končetina (RHC)
ČZV	částečná zpětná ventilace

# D

D	dech
DD	diadynamické proudy
D-Bili	bilirubin přímý (konjugovaný)
DCD/ HCD	dolní cesty dýchací / horní cesty dýchací
DD	diadynamické proudy
DF	dechová frekvence
Dg.	diagnoza
Di/dim	dimise
DK / HK	dolní končetiny / horní končetiny
DM	diabetes mellitus
DMO	dětská mozková obrna
DNR	do not resustation = neresuscitovat
DNS	dynamická neuromuskulární stabilizace
DR	digitální radiografie
DRG	Diagnosis Related Group (diagnózy vztahované ke skupině)
DRÚ	diagnostická referenční úroveň
DSA	digitální subtrakční angiografie
DÚ	dutina ústní

Dýchání Ř,P,S	dýchání řízené, podpůrné, spontánní
---------------	-------------------------------------

## E

E	extenze
EA	epidurální anestezie
EBR	erytrocytová masa
EG	elektrogymnastika
EGDS	esofagogastroduodenoskopie
ECHO	sonografické vyšetření srdce
EK (EPK)	epidurální katétr
EKG	elektrokardiogram
ELFO	elektroforéza
ERCP	endoskopická retrográdní cholangiopankreatikograf.
ES	elektrostimulace
ETCO <sub>2</sub> / KAPNO	koncentrace oxidu uhličitého ve výdechu
ETK	endotracheální kanyla
ETR / OTI	endotracheální roura
ex	ukončení (např. terapie)
exp.	expirace

## F

F	flexe
FEDO	fentanyl a dormicum = tlumení naředěné
FF	fyziologické funkce
FH	francouzské hole
FOTO,FT	fototerapie
FPSA	specifický prostatický antigen volný
FR	fyziologický roztok
fr.	fraktura
FT	fyzikální terapie
FT3	trijodtyronin volný
FT4	tyroxin volný
FURO	furosemid
FW	sedimentace

## G

G5% / G 10%	glukóza 5% nebo 10%
GA	gynekologická anamnéza
Gal	galvanický proud
GBS	group $\beta$ streptococcus
GCS	glasgow coma scale
GE	gastroenterologie
GGT	gamaglutamyltransferáza

GLU	glukóza
GLY	glykémie
GP	glykemický profil
gtt.	kapky

## H

HAK	hormonální antikoncepce
HbA1c	glykovaný hemoglobin
HCD / DCD	horní cesty dýchací / dolní cesty dýchací
HCG	lidský choriogonadotropin
HTC (HTK)	hematokrit
HD	hrudní dren
HDL	high-density lipoprotein
HGB (HB)	hemoglobin
HK/DK	horní/dolní končetina
HKK/DKK	horní /dolní končetiny
HMR	Humulin R
HSK	hysteroskopie
HSK cum cur. prob.	hysteroskopie + probatorní kyretáž
HSSP	hluboký stabilizační systém páteře
HT	hypertenze

## CH

CH	chůze (RHC)
CHCE	cholecystektomie
CHOL	cholesterol

## I

i.m.	intramuskulárně
i.th.	intrathékálně
i.v.	intravenózně
IAT	intraabdominální tlak
IBP	invazivní blood pressure/invazivní měření TK/
ID	identifikační náramek
IgA	imunoglobulin A
IgE	imunoglobulin E
IgG	imunoglobulin G
IgM	imunoglobulin M
Inf.	infuze
IUD	intrauterinní tělíčko
IUGR	intrauterinní růstová retardace
IVF	in vitro fertilizace
IVP	izoplanární vektorové pole
IVR	intervenční radiologie
IVU	intravenózní vylučovací urografie
IZ	ionizační záření

## J

JKL	jodová kontrastní látka
JT	jaterní testy

## K

K	kategorie
KB	krevní banka
KM	kyselina močová
KO	krevní obraz
KO + Dif	krevní obraz + diferenciální rozpočet
KOJ	kojení
Kolono	kolonoskopie
Kolpo	kolposkopie
KOP	kompletní ošetrovatelská péče
KP	konec pánevní
KPCR	Kardiopulmocerebrální resuscitace
KPR	kardiopulmonální resuscitace
KR	kineziologický rozbor
KRP	krátkodobý rehabilitační program
Krea	kreatinin
KS	krevní skupina
KST	kardiostimulátor

## L

L	Lůžko (RHC)
LF	lateroflexe (RHC)
LA	lokální anestetikum
LAVH	laparoskopicky asistovaná vaginální hysterectomie
LCA	plastika vazů kolenních
LCP	dlahy úhlově stabilní
LD	laktátdehydrogenáza
LDL	low-density lipoprotein
LCHE	laparoskopická cholecystektomie
LIN	lineomat, dávkovač léků i.v.
LM	laryngální maska
LO	lékařské ozáření
LPS	lipáza
LSK	laparoskopie
LTV	léčebná tělesná výchova
LTV na NF	léčebná tělesná výchova na neurofyziologickém podkladě

## M

M	maska
M+S	moč + sediment

MDRÚ	místní diagnostická referenční úroveň
Mg	magnet
Min	minerály
MINI	miniinterupce
ML	mlezivo
Mléko – N	mléko Nutrilon
Mléko – S	mléko Sunar
Mléko – BE	mléko Beba
MM	materšské mléko (pouze Dětské oddělení)
m.m.	močový měchýř
MO	malý oběh
MOB	mobilizace
MP	mražená plazma
MR	magnetická rezonance
MT	měkká technika
MU	mimořádná událost

## N

NA	noradrenalin
NAT	nepřímý Coombsův test
Neg.	negativní
NGS / NJS	nasogastrická sonda / nasojejunální sonda
NIBP	non-invasive blood pressure/neinvazivní měření TK
NN	nozokomiální nákaza
NO	nynější onemocnění
NPO	nic per os
NRS	národní radiologické standardy
NT-pro BNP	N-terminální frakce natriuretického peptidu typu B
NTL	mléko Nutrion
NU	nežádoucí událost

## O

O <sub>2</sub>	kyslík
OA	osobní anamnéza
OAE	otoakustické emise
OD	optická denzita
ODD, odd.	oddělení
OF	ohnisková vzdálenost
OGTT	orální glukózový toleranční test
OK	okultní krvácení
OL	ošetřující lékař
OLI	oliclinomel vak
OMM	odstříkané materšské mléko
OS	osteosyntéza
OTI	orotracheální intubace

# P

P	plazma
p.o.	per os
PO	Priessnitzův obklad
PA	Posterior x anterior (zadopřední)
PACS	system pro zpracování, přenos a archivování
PAT	přímý Coombsův test
PB / LB / Z	pravý bok / levý bok / záda = polohování
PBE	pre Beba
PDK/LDK	pravá/levá dolní končetina
PE	plicní embolie
PET	pozitronová emisní tomografie
PET/CT	kombinace CT a PET
PFN	hřeb rekonstrukční krátký
PH	plicní hypertenze
PHK/LHK	pravá/levá horní končetina
PIR	postizometrická relaxace
PK	strava- plná kojenecká
PKU	phenylketonurie
PL	plasmalyte roztok
PL 500,1000	Plasmalyte 500,1000ml
PLD	praktický lékař pro dospělé
PLDD	praktický lékař pro děti a dorost
PLT	počet trombocytů v krevním obrazu
PM	poslední menstruace
PMK	permanentní močový katétr
PMR	psychomotorická retardace
PMV	psychomotorický vývoj
PN	pracovní neschopnost
PNEU	pneoven/přístrojová lymfodrenáž
PNF	proprioceptivní neuromuskulární facilitace
PNO	pneumotorax
PNP	pneumoperitoneum
posit.	pozitivní
PRF / Raš	Parafin / rašelina
PSA	prostatický specifický antigen
PT	protrombinový čas
PTCA	perkutánní transluminální koronární angioplastika
PU	punktát
PÚ	pracovní úraz
Puls AF	puls artérie femoralis
PVT/P+V	příjem a výdej tekutin
PŽK / CŽK	periferní žilní katétr/ centrální žilní katétr

# R

R,P,V	ráno, poledne, večer
r.č.	rodné číslo
RA	rodinná anamnéza
RBC	počet erytrocytů v krevním obrazu
RDG	radiodiagnostický
RF	revmatoidní faktor
RFA	radiofrekvenční ablace
RHB/RHC	rehabilitace
RL	ringer lactat
RM	reziduum moče
RO	reflexní otáčení
ROI	reflexní otáčení 1
ROII	reflexní otáčení 2
ROIII	reflexní otáčení 3
ROIVA	reflexní otáčení 4A
ROIVB	reflexní otáčení 4B
ROM	rozsah pohybu
RP	reflexní plazení
rtg vyš.	rentgenové vyšetření

# S

S	sérum
Sa O <sub>2</sub> / Sp O <sub>2</sub>	saturace kyslíku v krvi
s.c.	subcutánně
SC	sectio caeserea
SCINTI	scintigrafie
SK	sterilní krytí
SKH	screening kongenitální hypotyreózy
SMS	senzomotorická stimulace
SONO	ultrasonografie
SPA	spinální anestézie
Spont.por.	spontánní porod
Spot.ab.	spontánní potrat
SSCH	správný stereotyp chůze
ST	svalový test
stolice F, Ř, K, V	F – stolice formovaná, Ř – stolice řídká, K – stolice kašovitá, V – stolice vodnatá
SU	Mléko Sunar
supp.	čípek

# T

T	trimenon
T-Bili	bilirubin celkový
tbl.	tablety
TEN	tromboembolická nemoc
TENS	transkutánní elektronervová stimulace
TF	tepová frekvence
TG	triacylglyceroly
TI	teplota inkubátoru
TIPS	transjugulární intrahepatický portosystémový shunt
TK+P	tlak krevní + puls
TM	teplota místnosti
TMT	technika měkkých tkání
TP	tender point
TrP	triggerpoint
TR	Träberttův proud
TRF	transfuze
TSH	thyreotropní hormon
TSK	Tracheostomická kanyla
TT	tělesná teplota
TUR	Transureterární resekce
TVS	transvaginální sonda

# U

U	moč
Ung.	mast
UPT	umělé přerušování těhotenství
UPV	umělá plicní ventilace
USG	ultrasonografie
UZ	ultrazvuk

# V

Vag.	vaginální
VB	vak blan
VEX	vakuumextraktor
VF	velká frontanela
VH	vycházková hůl (RHC)
VM	malá vířivka
VNBo	vleže na boku
VNBř	vleže na břicho
VNZ	vleže na zádech
VP dren	ventrikuloperitoneální dren

VR	vnitřní rotace
VRL	vojtova reflexní lokomoce
VUR	vylučovací urografie
VV	velká vířivka
Vyš.	vyšetření

## W

WBC	počet leukocytů v krevním obrazu
-----	----------------------------------

## Z

ZDK	záhlavní dolní končetina
ZHK	záhlavní horní končetina
ZDS	zkoušky dlouhodobé stability
ZPS	zkoušky provozní stálosti
ZR	zevní rotace

### Související interní a externí dokumenty

➤ **ZS-43-XXXX- RN Vedení a nakládání se zdravotnickou dokumentací, kap. 4.4:**

Při používání zkratk jsou využívány pouze standardní zkratky schválené vedením nemocnice a srozumitelné všem členům zdravotnického týmu. Seznam zkratk je umístěn na každé stanici/pracovišti. Seznam zkratk je možné postupně doplňovat, zasláním požadavku o zařazení další zkratky (v seznamu neuvedené). Seznam nemusí obsahovat obecně známé zkratky (např. jednotky SI, chemické prvky).

V zájmu bezpečí a ochrany pacienta nesmí být ve ZD používány zkratky:

- při předepisování léčiv,
- v překladové/propouštěcí zprávě.

Ve zdravotnické dokumentaci, která je odesílána mimo nemocnici, lze zkratky použít pouze v případě, že zpráva obsahuje odkaz na místo, kde lze význam zkratk vyhledat.