

Nuklid	T _½	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f _A	AMAD (μm)	e(50) (Sv·Bq ⁻¹)
H-3	12,32 r	přímý vstup do krve						2,00E-11
		požití			biogenní formy	0,99		5,10E-11
		požití			relativně nerozpustné formy	0,1		2,00E-12
		požití			rozpustné formy	0,99		1,90E-11
		vdechnutí	aerosol	F	tritium ve slitinách s lanthanem, niklem a hliníkem	0,99	1	8,60E-12
		vdechnutí	aerosol	F	tritium ve slitinách s lanthanem, niklem a hliníkem	0,99	5	1,30E-11
		vdechnutí	aerosol	M	všechny nespecifikované sloučeniny, úlomky skla, svítící barvy, tritid titanu, tritid zirkonu	0,2	1	4,30E-11
		vdechnutí	aerosol	M	všechny nespecifikované sloučeniny, úlomky skla, svítící barvy, tritid titanu, tritid zirkonu	0,2	5	2,40E-11
		vdechnutí	aerosol	S	tritiovaný uhlík, tritid hafnia	1E-2	1	5,20E-10
		vdechnutí	aerosol	S	tritiovaný uhlík, tritid hafnia	1E-2	5	2,60E-10
		vdechnutí	aerosol		biogenní organické sloučeniny	0,99	1	2,30E-11
		vdechnutí	aerosol		biogenní organické sloučeniny	0,99	5	3,50E-11
		vdechnutí	plyny a páry	V	tritiovaný methan			5,90E-14
		vdechnutí	plyny a páry	V	tritiová voda (HTO)			2,00E-11
		vdechnutí	plyny a páry	V	elementární tritium (HT)			2,00E-15
		vdechnutí	plyny a páry	F	nespecifikované plyny a páry	0,99		2,00E-11
Be-7	53,22 d	přímý vstup do krve						2,10E-10
		požití			všechny sloučeniny	5E-3		2,10E-11
		vdechnutí	aerosol	F		5E-3	1	4,90E-11
		vdechnutí	aerosol	F		5E-3	5	5,70E-11
		vdechnutí	aerosol	M		1E-3	1	6,60E-11
		vdechnutí	aerosol	M		1E-3	5	4,30E-11
		vdechnutí	aerosol	S		5E-5	1	8,70E-11
		vdechnutí	aerosol	S		5E-5	5	5,30E-11
C-14	5,70E+3 r	přímý vstup do krve						1,60E-10
		požití			všechny chemické formy	0,99		1,60E-10
		vdechnutí	aerosol	F		0,99	1	7,30E-11
		vdechnutí	aerosol	F		0,99	5	1,10E-10

Nuklid	T _½	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f _A	AMAD (μm)	e(50) (Sv·Bq ⁻¹)
		vdechnutí	aerosol	M	všechny nespecifikované formy	0,2	1	9,00E-10
		vdechnutí	aerosol	M	všechny nespecifikované formy	0,2	5	5,80E-10
		vdechnutí	aerosol	S	elementární uhlík, tritiovaný uhlík	1E-2	1	1,20E-08
		vdechnutí	aerosol	S	elementární uhlík, tritiovaný uhlík	1E-2	5	6,70E-09
		vdechnutí	aerosol		uhličitan barnatý	0,99	1	8,30E-12
		vdechnutí	aerosol		uhličitan barnatý	0,99	5	1,30E-11
		vdechnutí	plyny a páry	V	methan			5,10E-14
		vdechnutí	plyny a páry	V	oxid uhličitý			1,30E-11
		vdechnutí	plyny a páry	V	oxid uhelnatý			1,80E-12
		vdechnutí	plyny a páry	F	nespecifikované plyny a páry	0,99		1,70E-10
F-18	109,77 min	přímý vstup do krve						1,50E-11
		požití			všechny formy	0,99		4,80E-11
		vdechnutí	aerosol	F		0,99	1	2,00E-11
		vdechnutí	aerosol	F		0,99	5	3,10E-11
		vdechnutí	aerosol	M		0,2	1	3,60E-11
		vdechnutí	aerosol	M		0,2	5	5,00E-11
		vdechnutí	aerosol	S		1E-2	1	3,70E-11
		vdechnutí	aerosol	S		1E-2	5	5,10E-11
		vdechnutí	plyny a páry	F	nespecifikované plyny a páry	0,99		7,80E-11
Na-24	14,9590 h	přímý vstup do krve						3,40E-10
		požití			všechny formy	0,99		4,80E-10
		vdechnutí	aerosol	F		0,99	1	1,90E-10
		vdechnutí	aerosol	F		0,99	5	3,00E-10
		vdechnutí	aerosol	M		0,2	1	3,70E-10
		vdechnutí	aerosol	M		0,2	5	4,90E-10
		vdechnutí	aerosol	S		1E-2	1	4,00E-10
		vdechnutí	aerosol	S		1E-2	5	5,20E-10
K-42	12,360 h	přímý vstup do krve						1,60E-10
		požití			všechny formy	0,99		4,20E-10
		vdechnutí	aerosol	F		0,99	1	1,30E-10
		vdechnutí	aerosol	F		0,99	5	2,20E-10
		vdechnutí	aerosol	M		0,2	1	3,40E-10
		vdechnutí	aerosol	M		0,2	5	4,00E-10
		vdechnutí	aerosol	S		1E-2	1	3,70E-10
		vdechnutí	aerosol	S		1E-2	5	4,30E-10
Cr-51	27,7025 d	přímý vstup do krve						9,70E-11

Nuklid	T _½	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f _A	AMAD (μm)	e(50) (Sv·Bq ⁻¹)
		požití			trojmocný chrom	1E-2		1,30E-11
		vdechnutí	aerosol	F		1E-2	1	2,30E-11
		vdechnutí	aerosol	F		1E-2	5	2,80E-11
		vdechnutí	aerosol	M		2E-3	1	3,50E-11
		vdechnutí	aerosol	M		2E-3	5	2,40E-11
		vdechnutí	aerosol	S		1E-4	1	4,40E-11
		vdechnutí	aerosol	S		1E-4	5	2,80E-11
Mn-54	312,12 d	přímý vstup do krve						3,90E-09
		požití			všechny formy	5E-2		5,00E-10
		vdechnutí	aerosol	F		5E-2	1	9,30E-10
		vdechnutí	aerosol	F		5E-2	5	1,10E-09
		vdechnutí	aerosol	M		1E-2	1	2,10E-09
		vdechnutí	aerosol	M		1E-2	5	1,30E-09
		vdechnutí	aerosol	S		5E-4	1	5,20E-09
		vdechnutí	aerosol	S		5E-4	5	2,80E-09
Fe-59	44,495 d	přímý vstup do krve						1,30E-08
		požití			všechny nespecifikované formy	0,1		1,70E-09
		vdechnutí	aerosol	F		0,1	1	4,10E-09
		vdechnutí	aerosol	F		0,1	5	5,60E-09
		vdechnutí	aerosol	M	chlorid železitý, oxid železitý, všechny nespecifikované formy	2E-2	1	2,40E-09
		vdechnutí	aerosol	M	chlorid železitý, oxid železitý, všechny nespecifikované formy	2E-2	5	1,70E-09
		vdechnutí	aerosol	S	korozní produkty	1E-3	1	2,60E-09
		vdechnutí	aerosol	S	korozní produkty	1E-3	5	1,70E-09
Co-57	271,74 d	přímý vstup do krve						7,40E-10
		požití			všechny chemické formy	0,1		1,20E-10
		požití			nerozpustné oxidy	5E-2		8,80E-11
		vdechnutí	aerosol	F	dusičnan, chlorid	0,1	1	1,70E-10
		vdechnutí	aerosol	F	dusičnan, chlorid	0,1	5	1,50E-10
		vdechnutí	aerosol	M	všechny nespecifikované formy	2E-2	1	5,20E-10
		vdechnutí	aerosol	M	všechny nespecifikované formy	2E-2	5	3,00E-10

Nuklid	T _½	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f _A	AMAD (μm)	e(50) (Sv·Bq ⁻¹)
		vdechnutí	aerosol	S	oxid, kobalt v tavenině hlinitokřemičitanu, kobaltem značený polystyren	1E-3	1	1,20E-09
		vdechnutí	aerosol	S	oxid, kobalt v tavenině hlinitokřemičitanu, kobaltem značený polystyren	1E-3	5	6,40E-10
Co-58	70,86 d	přímý vstup do krve						2,00E-09
		požití			všechny chemické formy	0,1		5,40E-10
		požití			nerozpustné oxidy	5E-2		4,60E-10
		vdechnutí	aerosol	F	dusičnan, chlorid	0,1	1	5,20E-10
		vdechnutí	aerosol	F	dusičnan, chlorid	0,1	5	5,30E-10
		vdechnutí	aerosol	M	všechny nespécifikované formy	2E-2	1	1,60E-09
		vdechnutí	aerosol	M	všechny nespécifikované formy	2E-2	5	1,00E-09
		vdechnutí	aerosol	S	oxid, kobalt v tavenině hlinitokřemičitanu, kobaltem značený polystyren	1E-3	1	2,40E-09
		vdechnutí	aerosol	S	oxid, kobalt v tavenině hlinitokřemičitanu, kobaltem značený polystyren	1E-3	5	1,40E-09
Co-60	5,2713 r	přímý vstup do krve						2,40E-08
		požití			všechny chemické formy	0,1		3,20E-09
		požití			nerozpustné oxidy	5E-2		2,10E-09
		vdechnutí	aerosol	F	dusičnan, chlorid	0,1	1	5,00E-09
		vdechnutí	aerosol	F	dusičnan, chlorid	0,1	5	4,20E-09
		vdechnutí	aerosol	M	všechny nespécifikované formy	2E-2	1	1,10E-08
		vdechnutí	aerosol	M	všechny nespécifikované formy	2E-2	5	6,20E-09
		vdechnutí	aerosol	S	oxid, kobalt v tavenině hlinitokřemičitanu, kobaltem značený polystyren	1E-3	1	5,90E-08
		vdechnutí	aerosol	S	oxid, kobalt v tavenině hlinitokřemičitanu, kobaltem značený polystyren	1E-3	5	3,10E-08
Se-75	119,779 d	přímý vstup do krve						3,10E-09

Nuklid	T _½	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f _A	AMAD (μm)	e(50) (Sv·Bq ⁻¹)
		požití			selenid a elementární selen	5E-2		3,10E-10
		požití			všechny ostatní formy	0,8		2,50E-09
		vdechnutí	aerosol	F	oxid seleničitý, kyselina seleničitá, elementární selen, všechny nespecifikované formy	0,8	1	1,20E-09
		vdechnutí	aerosol	F	oxid seleničitý, kyselina seleničitá, elementární selen, všechny nespecifikované formy	0,8	5	1,80E-09
		vdechnutí	aerosol	M		0,16	1	1,20E-09
		vdechnutí	aerosol	M		0,16	5	8,90E-10
		vdechnutí	aerosol	S		8E-3	1	1,60E-09
		vdechnutí	aerosol	S		8E-3	5	9,10E-10
Sr-85	64,84 d	přímý vstup do krve						9,00E-10
		požití			titanát	1E-2		2,10E-10
		požití			všechny ostatní chemické formy	0,25		3,80E-10
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, síran a uhličitán	0,25	1	2,80E-10
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, síran a uhličitán	0,25	5	3,80E-10
		vdechnutí	aerosol	M	fragmenty paliva, všechny nespecifikované formy	5E-2	1	7,50E-10
		vdechnutí	aerosol	M	fragmenty paliva, všechny nespecifikované formy	5E-2	5	5,00E-10
		vdechnutí	aerosol	S	stroncium v tavenině hlinitokřemičitanu, stronciem značený polystyren	2,5E-3	1	1,10E-09
		vdechnutí	aerosol	S	stroncium v tavenině hlinitokřemičitanu, stronciem značený polystyren	2,5E-3	5	6,70E-10
Sr-89	50,53 d	přímý vstup do krve						2,30E-09
		požití			titanát	1E-2		4,00E-10
		požití			všechny ostatní chemické formy	0,25		8,90E-10
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, síran a uhličitán	0,25	1	7,10E-10
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, síran a uhličitán	0,25	5	9,60E-10

Nuklid	T _½	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f _A	AMAD (μm)	e(50) (Sv·Bq ⁻¹)
		vdechnutí	aerosol	M	fragmenty paliva, všechny nespecifikované formy	5E-2	1	3,80E-09
		vdechnutí	aerosol	M	fragmenty paliva, všechny nespecifikované formy	5E-2	5	2,20E-09
		vdechnutí	aerosol	S	stroncium v tavenině hlinitokřemičitanu, stronciem značený polystyren	2,5E-3	1	5,70E-09
		vdechnutí	aerosol	S	stroncium v tavenině hlinitokřemičitanu, stronciem značený polystyren	2,5E-3	5	3,20E-09
Sr-90	28,79 r	přímý vstup do krve						9,50E-08
		požití			titanát	1E-2		1,10E-09
		požití			všechny ostatní chemické formy	0,25		2,40E-08
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, síran a uhlíčan	0,25	1	2,50E-08
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, síran a uhlíčan	0,25	5	3,20E-08
		vdechnutí	aerosol	M	fragmenty paliva, všechny nespecifikované formy	5E-2	1	3,00E-08
		vdechnutí	aerosol	M	fragmenty paliva, všechny nespecifikované formy	5E-2	5	1,80E-08
		vdechnutí	aerosol	S	stroncium v tavenině hlinitokřemičitanu, stronciem značený polystyren	2,5E-3	1	3,80E-07
		vdechnutí	aerosol	S	stroncium v tavenině hlinitokřemičitanu, stronciem značený polystyren	2,5E-3	5	2,00E-07
Zr-95	64,032 d	přímý vstup do krve						1,20E-08
		požití			všechny chemické formy	2E-3		3,20E-10
		vdechnutí	aerosol	F		2E-3	1	2,60E-09
		vdechnutí	aerosol	F		2E-3	5	2,90E-09
		vdechnutí	aerosol	M	šřavelan, všechny nespecifikované formy	4E-4	1	3,20E-09
		vdechnutí	aerosol	M	šřavelan, všechny nespecifikované formy	4E-4	5	1,90E-09

Nuklid	T _½	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f _A	AMAD (μm)	e(50) (Sv·Bq ⁻¹)
		vdechnutí	aerosol	S	uhličitan, oxid, tritid	2E-5	1	4,50E-09
		vdechnutí	aerosol	S	uhličitan, oxid, tritid	2E-5	5	2,60E-09
Nb-95	34,991 d	přímý vstup do krve						1,90E-09
		požití			všechny formy	1E-2		3,00E-10
		vdechnutí	aerosol	F		1E-2	1	4,60E-10
		vdechnutí	aerosol	F		1E-2	5	5,60E-10
		vdechnutí	aerosol	M	šťavelan, všechny nespecifikované formy	2E-3	1	9,90E-10
		vdechnutí	aerosol	M	šťavelan, všechny nespecifikované formy	2E-3	5	6,90E-10
		vdechnutí	aerosol	S	uhličitan, oxid	1E-4	1	1,30E-09
		vdechnutí	aerosol	S	uhličitan, oxid	1E-4	5	8,50E-10
Mo-99	65,94 h	přímý vstup do krve						3,90E-10
		požití			sulfid	5E-2		2,60E-10
		požití			všechny ostatní formy	0,9		4,40E-10
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid a molybdenan amonný	0,9	1	2,00E-10
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid a molybdenan amonný	0,9	5	3,10E-10
		vdechnutí	aerosol	M	oxid a všechny nespecifikované formy	0,18	1	4,20E-10
		vdechnutí	aerosol	M	oxid a všechny nespecifikované formy	0,18	5	4,00E-10
		vdechnutí	aerosol	S		9E-3	1	4,70E-10
		vdechnutí	aerosol	S		9E-3	5	4,10E-10
Tc-99	2,111E+5 r	přímý vstup do krve						2,90E-10
		požití			všechny formy	0,9		2,70E-10
		vdechnutí	aerosol	F	technecistan, Tc-DTPA	0,9	1	1,30E-10
		vdechnutí	aerosol	F	technecistan, Tc-DTPA	0,9	5	2,00E-10
		vdechnutí	aerosol	M	všechny nespecifikované formy	0,18	1	1,80E-09
		vdechnutí	aerosol	M	všechny nespecifikované formy	0,18	5	1,10E-09
		vdechnutí	aerosol	S		9E-3	1	2,90E-08
		vdechnutí	aerosol	S		9E-3	5	1,60E-08
Tc-99m	6,015 h	přímý vstup do krve						1,30E-11
		požití			všechny formy	0,9		1,40E-11

Nuklid	T _½	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f _A	AMAD (μm)	e(50) (Sv·Bq ⁻¹)
		vdechnutí	aerosol	F	technecistan, Tc-DTPA	0,9	1	5,70E-12
		vdechnutí	aerosol	F	technecistan, Tc-DTPA	0,9	5	8,60E-12
		vdechnutí	aerosol	M	všechny nespecifikované formy	0,18	1	9,70E-12
		vdechnutí	aerosol	M	všechny nespecifikované formy	0,18	5	1,30E-11
		vdechnutí	aerosol	S		9E-3	1	1,00E-11
		vdechnutí	aerosol	S		9E-3	5	1,30E-11
Ru-106	373,59 d	přímý vstup do krve						2,80E-08
		požití			všechny chemické formy	5E-2		2,60E-09
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, šřavelan	5E-2	1	6,70E-09
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, šřavelan	5E-2	5	7,70E-09
		vdechnutí	aerosol	M	citrát, všechny nespecifikované formy	1E-2	1	2,40E-08
		vdechnutí	aerosol	M	citrát, všechny nespecifikované formy	1E-2	5	1,30E-08
		vdechnutí	aerosol	S	dioxid	5E-4	1	6,90E-08
		vdechnutí	aerosol	S	dioxid	5E-4	5	3,60E-08
		vdechnutí	plyny a páry	F	oxid rutheničelý	1E-2		7,00E-09
Ag-110m	249,76 d	přímý vstup do krve						2,50E-08
		požití			všechny formy	5E-2		2,30E-09
		vdechnutí	aerosol	F	dusičnan stříbrný	5E-2	1	4,00E-09
		vdechnutí	aerosol	F	dusičnan stříbrný	5E-2	5	3,30E-09
		vdechnutí	aerosol	M	jodid stříbrný, všechny nespecifikované formy	1E-2	1	8,40E-09
		vdechnutí	aerosol	M	jodid stříbrný, všechny nespecifikované formy	1E-2	5	5,00E-09
		vdechnutí	aerosol	S		5E-4	1	1,70E-08
		vdechnutí	aerosol	S		5E-4	5	9,30E-09
Sb-122	2,7238 d	přímý vstup do krve						7,30E-10
		požití			všechny chemické formy	5E-2		4,50E-10
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, vinnan	5E-2	1	2,70E-10
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, vinnan	5E-2	5	3,90E-10
		vdechnutí	aerosol	M	oxid antimonitý, všechny nespecifikované formy	1E-2	1	5,50E-10

Nuklid	T _½	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f _A	AMAD (μm)	e(50) (Sv·Bq ⁻¹)
		vdechnutí	aerosol	M	oxid antimonitý, všechny nespecifikované formy	1E-2	5	5,20E-10
		vdechnutí	aerosol	S		5E-4	1	6,20E-10
		vdechnutí	aerosol	S		5E-4	5	5,60E-10
Sb-124	60,20 d	přímý vstup do krve						5,60E-09
		požití			všechny chemické formy	5E-2		1,10E-09
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, vinnan	5E-2	1	1,40E-09
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, vinnan	5E-2	5	1,80E-09
		vdechnutí	aerosol	M	oxid antimonitý, všechny nespecifikované formy	1E-2	1	4,90E-09
		vdechnutí	aerosol	M	oxid antimonitý, všechny nespecifikované formy	1E-2	5	3,00E-09
		vdechnutí	aerosol	S		5E-4	1	7,40E-09
		vdechnutí	aerosol	S		5E-4	5	4,30E-09
Sb-125	2,75856 r	přímý vstup do krve						3,60E-09
		požití			všechny chemické formy	5E-2		3,70E-10
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, vinnan	5E-2	1	8,30E-10
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, vinnan	5E-2	5	9,70E-10
		vdechnutí	aerosol	M	oxid antimonitý, všechny nespecifikované formy	1E-2	1	3,30E-09
		vdechnutí	aerosol	M	oxid antimonitý, všechny nespecifikované formy	1E-2	5	1,90E-09
		vdechnutí	aerosol	S		5E-4	1	1,50E-08
		vdechnutí	aerosol	S		5E-4	5	8,40E-09
Te-132	3,204 d	přímý vstup do krve						3,60E-09
		požití			všechny formy	0,3		1,90E-09
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, oxid telluričitý	0,3	1	1,30E-09
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, oxid telluričitý	0,3	5	1,80E-09
		vdechnutí	aerosol	M	elementární tellur, tellurid kademnatý, všechny nespecifikované formy	6E-2	1	1,20E-09
		vdechnutí	aerosol	M	elementární tellur, tellurid kademnatý, všechny nespecifikované formy	6E-2	5	1,20E-09

Nuklid	T _½	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f _A	AMAD (μm)	e(50) (Sv·Bq ⁻¹)
		vdechnutí	aerosol	S		3E-3	1	1,20E-09
		vdechnutí	aerosol	S		3E-3	5	1,20E-09
		vdechnutí	plyny a páry	F	nespecifikované plyny a páry	0,3		3,40E-09
I-125	59,400 d	přímý vstup do krve						1,30E-08
		požití			všechny nespecifikované formy	0,99		1,30E-08
		vdechnutí	aerosol	F	jodid sodný, jod vázaný na vektor chloridu cesného, jodid stříbrný, všechny nespecifikované formy	0,99	1	5,60E-09
		vdechnutí	aerosol	F	jodid sodný, jod vázaný na vektor chloridu cesného, jodid stříbrný, všechny nespecifikované formy	0,99	5	8,60E-09
		vdechnutí	aerosol	M		0,2	1	1,70E-09
		vdechnutí	aerosol	M		0,2	5	2,10E-09
		vdechnutí	aerosol	S		1E-2	1	4,10E-10
		vdechnutí	aerosol	S		1E-2	5	3,00E-10
		vdechnutí	plyny a páry	V	methyliodid, ethyliodid			8,90E-09
		vdechnutí	plyny a páry	F	elementární jod a nespecifikované formy	0,99		1,30E-08
I-129	1,57E+7 r	přímý vstup do krve						9,50E-08
		požití				0,99		9,40E-08
		vdechnutí	aerosol	F	všechny nespecifikované formy	0,99	1	4,20E-08
		vdechnutí	aerosol	F	jodid sodný, jod vázaný na vektor chloridu cesného, jodid stříbrný, všechny nespecifikované formy	0,99	5	6,40E-08
		vdechnutí	aerosol	M	jodid sodný, jod vázaný na vektor chloridu cesného, jodid stříbrný, všechny nespecifikované formy	0,2	1	1,70E-08
		vdechnutí	aerosol	M		0,2	5	1,70E-08
		vdechnutí	aerosol	S		1E-2	1	2,50E-08
		vdechnutí	aerosol	S		1E-2	5	1,40E-08
		vdechnutí	plyny a páry	V				6,60E-08

Nuklid	T _½	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f _A	AMAD (μm)	e(50) (Sv·Bq ⁻¹)
		vdechnutí	plyny a páry	F	methyliodid, ethyliodid	0,99		9,40E-08
I-131	8,02070 d	přímý vstup do krve						1,70E-08
		požití			všechny nespecifikované formy	0,99		1,60E-08
		vdechnutí	aerosol	F	jodid sodný, jod vázaný na vektor chloridu cesného, jodid stříbrný, všechny nespecifikované formy	0,99	1	7,20E-09
		vdechnutí	aerosol	F	jodid sodný, jod vázaný na vektor chloridu cesného, jodid stříbrný, všechny nespecifikované formy	0,99	5	1,10E-08
		vdechnutí	aerosol	M		0,2	1	2,10E-09
		vdechnutí	aerosol	M		0,2	5	2,70E-09
		vdechnutí	aerosol	S		1E-2	1	7,10E-10
		vdechnutí	aerosol	S		1E-2	5	6,00E-10
		vdechnutí	plyny a páry	V	methyliodid, ethyliodid			1,20E-08
		vdechnutí	plyny a páry	F	elementární jod a nespecifikované formy	0,99		1,70E-08
I-132	2,295 h	přímý vstup do krve						2,50E-10
		požití			všechny nespecifikované formy	0,99		2,80E-10
		vdechnutí	aerosol	F	jodid sodný, jod vázaný na vektor chloridu cesného, jodid stříbrný, všechny nespecifikované formy	0,99	1	8,60E-11
		vdechnutí	aerosol	F	jodid sodný, jod vázaný na vektor chloridu cesného, jodid stříbrný, všechny nespecifikované formy	0,99	5	1,20E-10
		vdechnutí	aerosol	M		0,2	1	7,20E-11
		vdechnutí	aerosol	M		0,2	5	1,00E-10
		vdechnutí	aerosol	S		1E-2	1	7,00E-11
		vdechnutí	aerosol	S		1E-2	5	9,70E-11
		vdechnutí	plyny a páry	V	methyliodid, ethyliodid			1,80E-10

Nuklid	T _½	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f _A	AMAD (μm)	e(50) (Sv·Bq ⁻¹)
		vdechnutí	plyny a páry	F	elementární jod a nespecifikované formy	0,99		3,30E-10
Cs-134	2,0648 r	přímý vstup do krve						1,40E-08
		požití			relativně nerozpustné formy, fragmenty ozářeného paliva	0,1		2,00E-09
		požití			chlorid, dusičnan, síran, všechny nespecifikované sloučeniny	0,99		1,40E-08
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, dusičnan, síran	0,99	1	6,20E-09
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, dusičnan, síran	0,99	5	9,50E-09
		vdechnutí	aerosol	M	fragmenty ozářeného paliva, všechny nespecifikované formy	0,2	1	8,40E-09
		vdechnutí	aerosol	M	fragmenty ozářeného paliva, všechny nespecifikované formy	0,2	5	6,00E-09
		vdechnutí	aerosol	S		1E-2	1	2,80E-08
		vdechnutí	aerosol	S		1E-2	5	1,50E-08
Cs-137	30,1671 r	přímý vstup do krve						1,40E-08
		požití			relativně nerozpustné formy, fragmenty ozářeného paliva	0,1		1,60E-09
		požití			chlorid, dusičnan, síran, všechny nespecifikované sloučeniny	0,99		1,40E-08
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, dusičnan, síran	0,99	1	6,00E-09
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, dusičnan, síran	0,99	5	9,30E-09
		vdechnutí	aerosol	M	fragmenty ozářeného paliva, všechny nespecifikované formy	0,2	1	7,90E-09
		vdechnutí	aerosol	M	fragmenty ozářeného paliva, všechny nespecifikované formy	0,2	5	5,60E-09
		vdechnutí	aerosol	S		1E-2	1	9,70E-08
		vdechnutí	aerosol	S		1E-2	5	5,10E-08
Ba-140	12,752 d	přímý vstup do krve						1,40E-09

Nuklid	T _½	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f _A	AMAD (μm)	e(50) (Sv·Bq ⁻¹)
		požití			nerozpustné formy: síran, titanát	1E-4		5,30E-10
		požití			rozpustné formy	0,2		7,10E-10
		vdechnutí	aerosol	F		0,2	1	4,90E-10
		vdechnutí	aerosol	F		0,2	5	6,90E-10
		vdechnutí	aerosol	M		4E-2	1	2,70E-09
		vdechnutí	aerosol	M		4E-2	5	1,80E-09
		vdechnutí	aerosol	S		2E-3	1	3,50E-09
		vdechnutí	aerosol	S		2E-3	5	2,20E-09
Ce-144	284,91 d	přímý vstup do krve						1,20E-07
		požití			všechny sloučeniny	5E-4		9,80E-10
		vdechnutí	aerosol	F		5E-4	1	1,60E-08
		vdechnutí	aerosol	F		5E-4	5	9,40E-09
		vdechnutí	aerosol	M	chlorid, citrát, fluorid, hydroxid	1E-4	1	2,70E-08
		vdechnutí	aerosol	M	chlorid, citrát, fluorid, hydroxid	1E-4	5	1,40E-08
		vdechnutí	aerosol	S	fragmenty ozářeného paliva	5E-6	1	5,10E-08
		vdechnutí	aerosol	S	fragmenty ozářeného paliva	5E-6	5	2,70E-08
		vdechnutí	aerosol		oxid ceričitý	5E-7	1	4,30E-08
		vdechnutí	aerosol		oxid ceričitý	5E-7	5	2,30E-08
		vdechnutí	aerosol		formy rozpustné ve vodě, včetně chloridu a citrátu	2,5E-4	1	2,80E-08
		vdechnutí	aerosol		formy rozpustné ve vodě, včetně chloridu a citrátu	2,5E-4	5	1,50E-08
Eu-152	13,537 r	přímý vstup do krve						3,30E-07
		požití			všechny sloučeniny	5E-4		6,50E-10
		vdechnutí	aerosol	F		5E-4	1	4,10E-08
		vdechnutí	aerosol	F		5E-4	5	2,40E-08
		vdechnutí	aerosol	M	dusičnan, oxid	1E-4	1	3,50E-08
		vdechnutí	aerosol	M	dusičnan, oxid	1E-4	5	1,80E-08
		vdechnutí	aerosol	S		5E-6	1	7,50E-08
		vdechnutí	aerosol	S		5E-6	5	3,90E-08
		vdechnutí	aerosol		dioxid	5E-7	1	3,60E-08
		vdechnutí	aerosol		dioxid	5E-7	5	1,90E-08
		vdechnutí	aerosol		formy rozpustné ve vodě, včetně chloridu a citrátu	2,5E-4	1	3,70E-08
		vdechnutí	aerosol		formy rozpustné ve vodě, včetně chloridu a citrátu	2,5E-4	5	2,10E-08
Gd-153	240,4 d	přímý vstup do krve						5,50E-09

Nuklid	T _½	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f _A	AMAD (μm)	e(50) (Sv·Bq ⁻¹)
		požití			všechny sloučeniny	5E-4		7,00E-11
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, citrát	5E-4	1	7,90E-10
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid, citrát	5E-4	5	5,10E-10
		vdechnutí	aerosol	M	oxid	1E-4	1	1,30E-09
		vdechnutí	aerosol	M	oxid	1E-4	5	7,70E-10
		vdechnutí	aerosol	S		5E-6	1	2,10E-09
		vdechnutí	aerosol	S		5E-6	5	1,30E-09
		vdechnutí	aerosol		dioxid	5E-7	1	1,90E-09
		vdechnutí	aerosol		dioxid	5E-7	5	1,10E-09
		vdechnutí	aerosol		formy rozpustné ve vodě, včetně chloridu a citrátu	2,5E-4	1	1,30E-09
		vdechnutí	aerosol		formy rozpustné ve vodě, včetně chloridu a citrátu	2,5E-4	5	7,90E-10
Ho-166	26,80 h	přímý vstup do krve						1,90E-10
		požití			všechny sloučeniny	5E-4		3,00E-10
		vdechnutí	aerosol	F		5E-4	1	2,40E-10
		vdechnutí	aerosol	F		5E-4	5	2,90E-10
		vdechnutí	aerosol	M		1E-4	1	3,40E-10
		vdechnutí	aerosol	M		1E-4	5	3,50E-10
		vdechnutí	aerosol	S	fragmenty ozářeného paliva	5E-6	1	3,70E-10
		vdechnutí	aerosol	S	fragmenty ozářeného paliva	5E-6	5	3,60E-10
		vdechnutí	aerosol		dioxid	5E-7	1	3,70E-10
		vdechnutí	aerosol		dioxid	5E-7	5	3,60E-10
		vdechnutí	aerosol		formy rozpustné ve vodě, včetně chloridu a citrátu	2,5E-4	1	3,00E-10
		vdechnutí	aerosol		formy rozpustné ve vodě, včetně chloridu a citrátu	2,5E-4	5	3,20E-10
W-187	23,72 h	přímý vstup do krve						5,80E-11
		požití			kyselina wolframová	1E-2		1,80E-10
		požití			všechny ostatní formy	0,5		1,40E-10
		vdechnutí	aerosol	F		0,5	1	6,10E-11
		vdechnutí	aerosol	F		0,5	5	1,00E-10
		vdechnutí	aerosol	M		0,1	1	2,00E-10
		vdechnutí	aerosol	M		0,1	5	2,10E-10
		vdechnutí	aerosol	S		5E-3	1	2,20E-10
		vdechnutí	aerosol	S		5E-3	5	2,30E-10
Ir-192	73,827 d	přímý vstup do krve						6,80E-09

Nuklid	T _½	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f _A	AMAD (μm)	e(50) (Sv·Bq ⁻¹)
		požití			všechny nespecifikované formy	1E-2		4,50E-10
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid	1E-2	1	1,50E-09
		vdechnutí	aerosol	F	chlorid	1E-2	5	1,70E-09
		vdechnutí	aerosol	M	všechny nespecifikované formy	2E-3	1	3,00E-09
		vdechnutí	aerosol	M	všechny nespecifikované formy	2E-3	5	1,90E-09
		vdechnutí	aerosol	S	kovové iridium	1E-4	1	4,50E-09
		vdechnutí	aerosol	S	kovové iridium	1E-4	5	2,70E-09
Ra-226	1600 r	přímý vstup do krve						6,30E-07
		požití			všechny formy	0,2		1,30E-07
		vdechnutí	aerosol	F	dusičnan	0,2	1	1,50E-07
		vdechnutí	aerosol	F	dusičnan	0,2	5	1,60E-07
		vdechnutí	aerosol	M	všechny nespecifikované formy	4E-2	1	2,10E-06
		vdechnutí	aerosol	M	všechny nespecifikované formy	4E-2	5	1,40E-06
		vdechnutí	aerosol	S		2E-3	1	2,30E-05
		vdechnutí	aerosol	S		2E-3	5	1,30E-05
U-234	2,455E+5 r	přímý vstup do krve						1,70E-06
		požití			rozpustné formy	2E-2		3,50E-08
		požití			relativně nerozpustné formy	2E-3		3,50E-09
		vdechnutí	aerosol	F	hexafluorid uranu, tributylfosfát uranylu	2E-2	1	3,00E-07
		vdechnutí	aerosol	F	hexafluorid uranu, tributylfosfát uranylu	2E-2	5	2,50E-07
		vdechnutí	aerosol	M	acetylacetonát uranu, aerosoly ochuzeného uranu z uranové munice, odpařený kovový uran, všechny nespecifikované sloučeniny	4E-3	1	2,20E-06
		vdechnutí	aerosol	M	acetylacetonát uranu, aerosoly ochuzeného uranu z uranové munice, odpařený kovový uran, všechny nespecifikované sloučeniny	4E-3	5	1,40E-06
		vdechnutí	aerosol	S		2E-4	1	2,30E-05
		vdechnutí	aerosol	S		2E-4	5	1,30E-05

Nuklid	T _½	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f _A	AMAD (μm)	e(50) (Sv·Bq ⁻¹)
		vdechnutí	aerosol	F/M	dusičnan uranylu, hydrát peroxidu uranu, diuranát amonný, oxid uranový	1,6E-2	1	6,40E-07
		vdechnutí	aerosol	F/M	dusičnan uranylu, hydrát peroxidu uranu, diuranát amonný, oxid uranový	1,6E-2	5	4,10E-07
		vdechnutí	aerosol	M/S	směsný oxid uraničito uranový, oxid uraničitý	6E-4	1	8,50E-06
		vdechnutí	aerosol	M/S	směsný oxid uraničito uranový, oxid uraničitý	6E-4	5	5,50E-06
		vdechnutí	aerosol		aluminid uranu	2E-3	1	4,60E-06
		vdechnutí	aerosol		aluminid uranu	2E-3	5	3,00E-06
U-235	7,04E+8 r	přímý vstup do krve						1,60E-06
		požití			rozpustné formy	2E-2		3,20E-08
		požití			relativně nerozpustné formy	2E-3		3,30E-09
		vdechnutí	aerosol	F	hexafluorid uranu, tributylfosfát uranylu	2E-2	1	2,70E-07
		vdechnutí	aerosol	F	hexafluorid uranu, tributylfosfát uranylu	2E-2	5	2,30E-07
		vdechnutí	aerosol	M	acetylacetonát uranu, aerosoly ochuzeného uranu z uranové munice, odpařený kovový uran, všechny nespecifikované sloučeniny	4E-3	1	2,00E-06
		vdechnutí	aerosol	M	acetylacetonát uranu, aerosoly ochuzeného uranu z uranové munice, odpařený kovový uran, všechny nespecifikované sloučeniny	4E-3	5	1,30E-06
		vdechnutí	aerosol	S		2E-4	1	2,10E-05
		vdechnutí	aerosol	S		2E-4	5	1,20E-05
		vdechnutí	aerosol	F/M	dusičnan uranylu, hydrát peroxidu uranu, diuranát amonný, oxid uranový	1,6E-2	1	5,80E-07
		vdechnutí	aerosol	F/M	dusičnan uranylu, hydrát peroxidu uranu, diuranát amonný, oxid uranový	1,6E-2	5	3,80E-07

Nuklid	T _½	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f _A	AMAD (μm)	e(50) (Sv·Bq ⁻¹)
		vdechnutí	aerosol	M/S	směsný oxid uraničito uranový, oxid uraničitý	6E-4	1	7,80E-06
		vdechnutí	aerosol	M/S	směsný oxid uraničito uranový, oxid uraničitý	6E-4	5	5,10E-06
		vdechnutí	aerosol		aluminid uranu	2E-3	1	4,20E-06
		vdechnutí	aerosol		aluminid uranu	2E-3	5	2,80E-06
U-238	4,468E+9 r	přímý vstup do krve						1,50E-06
		požití			rozpustné formy	2E-2		3,10E-08
		požití			relativně nerozpustné formy	2E-3		3,10E-09
		vdechnutí	aerosol	F	hexafluorid uranu, tributylfosfát uranylu	2E-2	1	2,60E-07
		vdechnutí	aerosol	F	hexafluorid uranu, tributylfosfát uranylu	2E-2	5	2,20E-07
		vdechnutí	aerosol	M	acetylacetonát uranu, aerosoly ochuzeného uranu z uranové munice, odpařený kovový uran, všechny nespecifikované sloučeniny	4E-3	1	1,90E-06
		vdechnutí	aerosol	M	acetylacetonát uranu, aerosoly ochuzeného uranu z uranové munice, odpařený kovový uran, všechny nespecifikované sloučeniny	4E-3	5	1,20E-06
		vdechnutí	aerosol	S		2E-4	1	2,00E-05
		vdechnutí	aerosol	S		2E-4	5	1,20E-05
		vdechnutí	aerosol	F/M	dusičnan uranylu, hydrát peroxidu uranu, diuranát amonný, oxid uranový	1,6E-2	1	5,50E-07
		vdechnutí	aerosol	F/M	dusičnan uranylu, hydrát peroxidu uranu, diuranát amonný, oxid uranový	1,6E-2	5	3,60E-07
		vdechnutí	aerosol	M/S	směsný oxid uraničito uranový, oxid uraničitý	6E-4	1	7,40E-06
		vdechnutí	aerosol	M/S	směsný oxid uraničito uranový, oxid uraničitý	6E-4	5	4,80E-06
		vdechnutí	aerosol		aluminid uranu	2E-3	1	4,00E-06
		vdechnutí	aerosol		aluminid uranu	2E-3	5	2,60E-06
Pu-238	87,7 r	přímý vstup do krve						2,20E-04

Nuklid	T _½	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f _A	AMAD (μm)	e(50) (Sv·Bq ⁻¹)
		požití			nerozpustné formy: oxidy	1E-5		2,20E-09
		požití			rozpustné formy: dusičnan, chlorid, hydrogenuhličitan, všechny ostatní neidentifikovatelné chemické formy	5E-4		1,10E-07
		vdechnutí	aerosol	F		5E-4	1	3,00E-05
		vdechnutí	aerosol	F		5E-4	5	1,80E-05
		vdechnutí	aerosol	M	citrát, plutonium tributylfosfát, chlorid	1E-4	1	2,30E-05
		vdechnutí	aerosol	M	citrát, plutonium tributylfosfát, chlorid	1E-4	5	1,20E-05
		vdechnutí	aerosol	S		5E-6	1	2,90E-05
		vdechnutí	aerosol	S		5E-6	5	1,70E-05
		vdechnutí	aerosol		oxid plutoničitý (²³⁸ Pu) v keramické matrici	5E-8	1	1,90E-05
		vdechnutí	aerosol		oxid plutoničitý (²³⁸ Pu) v keramické matrici	5E-8	5	1,10E-05
		vdechnutí	aerosol		v matrici ²³⁹ PuO ₂ a ve směsi oxidů (MOX)	2E-6	1	4,10E-05
		vdechnutí	aerosol		v matrici ²³⁹ PuO ₂ a ve směsi oxidů (MOX)	2E-6	5	2,30E-05
		vdechnutí	aerosol		oxid plutoničitý (nanočástice 1 nm)	3,5E-4	1	2,80E-05
		vdechnutí	aerosol		oxid plutoničitý (nanočástice 1 nm)	3,5E-4	5	1,60E-05
		vdechnutí	aerosol		dusičnan	1E-4	1	2,10E-05
		vdechnutí	aerosol		dusičnan	1E-4	5	1,20E-05
		vdechnutí	aerosol		oxid plutoničitý (²³⁸ Pu) v nekeramické matrici	1E-5	1	1,90E-05
		vdechnutí	aerosol		oxid plutoničitý (²³⁸ Pu) v nekeramické matrici	1E-5	5	1,10E-05
Pu-239	2,411E+4 r	přímý vstup do krve						2,40E-04
		požití			nerozpustné formy: oxidy	1E-5		2,40E-09
		požití			rozpustné formy: dusičnan, chlorid, hydrogenuhličitan, všechny ostatní neidentifikovatelné chemické formy	5E-4		1,20E-07
		vdechnutí	aerosol	F		5E-4	1	3,40E-05

Nuklid	T _½	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f _A	AMAD (μm)	e(50) (Sv·Bq ⁻¹)
		vdechnutí	aerosol	F		5E-4	5	1,90E-05
		vdechnutí	aerosol	M	citrát, plutonium tributylfosfát, chlorid	1E-4	1	2,50E-05
		vdechnutí	aerosol	M	citrát, plutonium tributylfosfát, chlorid	1E-4	5	1,40E-05
		vdechnutí	aerosol	S		5E-6	1	3,10E-05
		vdechnutí	aerosol	S		5E-6	5	1,70E-05
		vdechnutí	aerosol		jako oxid plutoničitý (²³⁹ PuO ₂) a ve směsi oxidů (MOX)	2E-6	1	4,50E-05
		vdechnutí	aerosol		jako oxid plutoničitý (²³⁹ PuO ₂) a ve směsi oxidů (MOX)	2E-6	5	2,50E-05
		vdechnutí	aerosol		oxid plutoničitý (nanočástice 1 nm)	3,5E-4	1	3,00E-05
		vdechnutí	aerosol		oxid plutoničitý (nanočástice 1 nm)	3,5E-4	5	1,70E-05
		vdechnutí	aerosol		dusičnan	1E-4	1	2,30E-05
		vdechnutí	aerosol		dusičnan	1E-4	5	1,30E-05
Pu-240	6564 r	přímý vstup do krve						2,40E-04
		požití			nerozpustné formy: oxidy	1E-5		2,40E-09
		požití			rozpustné formy, dusičnan, chlorid, hydrogenuhličitany, všechny ostatní neidentifikovatelné chemické formy	5E-4		1,20E-07
		vdechnutí	aerosol	F		5E-4	1	3,40E-05
		vdechnutí	aerosol	F		5E-4	5	1,90E-05
		vdechnutí	aerosol	M	citrát, plutonium tributylfosfát, chlorid	1E-4	1	2,50E-05
		vdechnutí	aerosol	M	citrát, plutonium tributylfosfát, chlorid	1E-4	5	1,40E-05
		vdechnutí	aerosol	S		5E-6	1	3,10E-05
		vdechnutí	aerosol	S		5E-6	5	1,80E-05
		vdechnutí	aerosol		v matici ²³⁹ PuO ₂ a ve směsi oxidů (MOX)	2E-6	1	4,50E-05
		vdechnutí	aerosol		v matici ²³⁹ PuO ₂ a ve směsi oxidů (MOX)	2E-6	5	2,50E-05
		vdechnutí	aerosol		oxid plutoničitý (nanočástice 1 nm)	3,5E-4	1	3,00E-05
		vdechnutí	aerosol		oxid plutoničitý (nanočástice 1 nm)	3,5E-4	5	1,70E-05
		vdechnutí	aerosol		dusičnan	1E-4	1	2,30E-05

Nuklid	$T_{1/2}$	Cesta příjmu	Forma	Typ	Sloučenina	f_A	AMAD (μm)	$e(50)$ ($\text{Sv}\cdot\text{Bq}^{-1}$)
		vdechnutí	aerosol		dusičnan	1E-4	5	1,30E-05
Am-241	432,2 r	přímý vstup do krve						1,20E-04
		požití			všechny sloučeniny	5E-4		5,90E-08
		vdechnutí	aerosol	F	citrát	5E-4	1	1,90E-05
		vdechnutí	aerosol	F	citrát	5E-4	5	1,10E-05
		vdechnutí	aerosol	M	oxid, chlorid	1E-4	1	1,40E-05
		vdechnutí	aerosol	M	oxid, chlorid	1E-4	5	8,00E-06
		vdechnutí	aerosol	S	americium vázané na oxid plutonia	5E-6	1	2,90E-05
		vdechnutí	aerosol	S	americium vázané na oxid plutonia	5E-6	5	1,70E-05
		vdechnutí	aerosol		dusičnan	3E-4	1	1,60E-05
		vdechnutí	aerosol		dusičnan	3E-4	5	9,70E-06
Cm-242	162,8 d	přímý vstup do krve						7,00E-06
		požití			všechny sloučeniny	5E-4		3,50E-09
		vdechnutí	aerosol	F	citrát	5E-4	1	1,20E-06
		vdechnutí	aerosol	F	citrát	5E-4	5	7,00E-07
		vdechnutí	aerosol	M		1E-4	1	2,30E-06
		vdechnutí	aerosol	M		1E-4	5	1,40E-06
		vdechnutí	aerosol	S		5E-6	1	3,60E-06
		vdechnutí	aerosol	S		5E-6	5	2,30E-06
		vdechnutí	aerosol		oxid, dusičnan a chlorid	2,5E-4	1	1,70E-06
		vdechnutí	aerosol		oxid, dusičnan a chlorid	2,5E-4	5	1,00E-06

Vysvětlivky:

$T_{1/2}$: Poločas radioaktivní přeměny

Typ: Klasifikace materiálu podle rychlosti jeho absorpce z dýchacího traktu do krve (S pomalá, M střední, F rychlá a V velmi rychlá absorpce do krve)

f_A : Podíl aktivity, která je po vstupu do trávicího traktu absorbována do krve

AMAD: Aktivitní medián aerodynamického průměru aerosolu

$e(50)$: Konverzní faktor pro výpočet 50letého úvazku efektivní dávky po příjmu jednotkové aktivity radionuklidu danou cestou. Podle cesty příjmu se jedná o h_{ing} (požití), h_{inh} (vdechnutí) nebo o faktor pro přímý vstup do krve.

V případě radionuklidů, které nejsou uvedeny v tabulce, se použijí hodnoty doporučené Evropskou komisí - COMMISSION RECOMMENDATION (Euratom) 2024/440 of 2 February 2024 on the use of dose coefficients for the estimation of the effective dose and equivalent dose for the purposes of Council Directive 2013/59/Euratom.