

3/3/4	Časová posloupnost	34
3/3/5	Biologická opodstatněnost	35
3/3/6	Biologický gradient	35
3/3/7	Soulad s prokázanými fakty	35
3/3/8	Důkazy získané v experimentu	35
3/3/9	Usuzování na základě analogie	35
3/3/10	Nákladová efektivita	36
3/3/11	Nepřítomnost negativních důsledků	36
3/3/12	Praktická proveditelnost, zavádění a dostupnost	36
3/3/13	Nepředvídané přínosy	37
3/3/14	Speciální populace	37
3/4	Poznatky vztahující se k likvidaci jehel a stříkaček	37
3/4/1	Souhrn dokumentů o likvidaci jehel a stříkaček	37
3/5	Zákony týkající se injekčního náčiní	38
3/5/1	Síla asociace	38
3/5/2	Konzistence výsledků	38
3/5/3	Specifická	39
3/5/4	Časová posloupnost	39
3/5/5	Biologická opodstatněnost	40
3/5/6	Biologický gradient	40
3/5/7	Soulad s prokázanými fakty	40
3/5/8	Důkazy získané v experimentu	40
3/5/9	Usuzování na základě analogie	40
3/5/10	Nákladová efektivita	41
3/5/11	Nepřítomnost negativních důsledků	41
3/5/12	Praktická proveditelnost, zavádění a dostupnost	41
3/5/13	Nepředvídané přínosy	41
3/5/14	Speciální populace	41
4	DISKUZE	42
5	ZÁVĚRY	46
5/1	Existují přesvědčivé důkazy o tom, že zvýšení dostupnosti a využívání sterilního injekčního náčiní injekčními uživateli drog výrazně přispívá ke snížení rizika nákazy virem HIV.	47
5/2	Nebyly předloženy žádné přesvědčivé důkazy o existenci významných nezamýšlených negativních důsledků.	47
5/3	Programy výměny jehel a stříkaček jsou nákladově efektivní.	47
5/4	Programy výměny jehel a stříkaček přinášejí kromě snížení nákazy HIV mezi IUD i další významná pozitiva.	47
5/5	Účinky chlorových dezinfekčních prostředků ani jiných dezinfekčních prostředků na snižování infekce HIV nebyly přesvědčivě prokázány.	47
5/6	Lékárny a výdejní automaty zvyšují dostupnost a pravděpodobně i využívání sterilního injekčního náčiní injekčními uživateli drog.	47

PŘEDMLUVA	10
1 ÚVOD	12
1/1 Zadání projektu	14
2 METODIKA	16
3 VÝSLEDKY	20
3/1 Účinnost strategií dezinfekce pomocí chlorových dezinfekčních přípravků a dekontaminace	21
3/1/1 Síla asociace HIV	21
3/1/2 Konzistence výsledků	21
3/1/3 Specifická asociace	21
3/1/4 Časová posloupnost	21
3/1/5 Biologická opodstatněnost	21
3/1/6 Biologický gradient	22
3/1/7 Soulad s prokázanými fakty	22
3/1/8 Důkazy získané v experimentu	22
3/1/9 Usuzování na základě analogie	22
3/1/10 Nákladová efektivita	22
3/1/11 Nepřítomnost negativních důsledků	22
3/1/12 Praktická proveditelnost, zavádění a dostupnost	23
3/1/13 Nepředvídané přínosy	23
3/1/14 Speciální populace	23
3/2 Efektivita programů výměny injekčních jehel a stříkaček	23
3/2/1 Síla asociace	23
3/2/2 Konzistence výsledků	25
3/2/3 Specifická asociace	25
3/2/4 Časová posloupnost	26
3/2/5 Biologická opodstatněnost	26
3/2/6 Biologický gradient	27
3/2/7 Soulad s prokázanými fakty	27
3/2/8 Důkazy získané v experimentu	28
3/2/9 Usuzování na základě analogie	28
3/2/10 Nákladová efektivita	29
3/2/11 Nepřítomnost negativních důsledků	30
3/2/12 Praktická proveditelnost, zavádění a dostupnost	30
3/2/13 Nepředvídané přínosy	31
3/2/14 Speciální populace	32
3/3 Účinnost prodeje jehel a stříkaček v lékárnách a výdejních automatech z hlediska prevence šíření infekce HIV mezi injekčními uživateli drog	33
3/3/1 Síla asociace	33
3/3/2 Konzistence výsledků	34
3/3/3 Specifická	34