

3/3/4	Časová posloupnost	34
3/3/5	Biologická opodstatněnost	35
3/3/6	Biologický gradient	35
3/3/7	Soulad s prokázanými faktý	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	Specificita	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 faktý	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 Specificita 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 faktory

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 Nepředvídatelné 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 Specificita 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 faktory

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 Nepředvídatelné přínosy

31

3/2/14 Speciální populace

32

3/3 Účinnost prodeje jehel a stříkaček v lékárnách a výdejních automatech z hlediska prevence

33

šíření infekce HIV mezi injekčními uživateli drog**3/3/1 Síla asociace**

33

3/3/2 Konzistence výsledků

34

3/3/3 Specificita

34