

Instruktion för tabellering av resultat – Appendix 4

1

Tabellerna skrivs på engelska

Times New Roman, 10

1. Tabellrubrik:

- ✓ Skriv vilket projekt
- ✓ Tabellens nummer 4:1, 4:2 osv. och titel
- ✓ Vilket utfall som avses

Artiklar som studerat detta utfall:

2. En artikel per rad (första författare och publiceringsår i kolumn 1)

3. Land som studien gjorts i

4. Ordna radvis: först alla SR i alfabetisk ordning, därefter RCTs, sedan kohort, sedan fallserier.

(I detta fall fanns inga SR, 2 RCT och en kohortstudie för utfallet i fråga)

5. Antal deltagare i studien:

- ✓ n = antal deltagare totalt
- ✓ I = antal i interventionsgruppen
- ✓ C = antal i jämförelse gruppen

6. Bortfall efter studiens start:

- ✓ Antal deltagare som avbryter studien eller inte följs upp.
- ✓ Anges per grupp "I" och "C"

Project: Exercise programs in intermittent claudication

Appendix 4:1. PICO 1 - Home-based supervised exercise vs. go home and walk advice

Outcome variable: Maximum walking distance

* + No problem
? Some problems
- Major problems

Author, year	Country	Study design	Number of patients n=	With drawals - dropouts	Result		Comments	Directness*	Study Limitations *	Precision *
					Intervention	Control				
Collins, 2011	USA	RCT	n=145 I=72 C1=73	19	MWD at six months: Δ +24.5 (se 19.6) m	MWD at six months: Δ +39.2 (se 19.6) m ns. between groups	Patients with PAD + diabetes. HET vs. 'standard care' (=no formal training advice) Outcome retrieved by graded treadmill testing (Gardner protocol)	+	?/-	?/+
Gardner, 2011	USA	RCT	n=79 I=40 C1=39	I=11 C1=9	PWT at three months: Δ +124 (sd 193) s	PWT at three months: Δ -10 (sd 176) s p<0.05 between groups	Three study arms (SET, HET, 'standard care') Outcome retrieved by during graded treadmill protocol (Gardner protocol)	+	+	-
Manfredini, 2008	Italy	Prospective cohort study	n=143 I=74 C1=52	I=8 C1=9	ACD at six months: Δ +83 m	ACD at six months: Δ +44 m p=0.0001, between groups	Outcome: absolute claudication distance Monthly check-ups at hospital in home-based SET Outcome retrieved during graded treadmill testing (constant speed)	?	?/-	?

ACD = Absolute claudication distance. HET = Home-based supervised exercise. MWD = Maximum walking distance. PWT = Peak walking time. SET = Supervised hospital-based exercise.

7. Resultaten per grupp:

- ✓ Ange utfallsmåttet och mättidpunkt
- ✓ Δ = Skillnaden inom gruppen (vb. ange även baseline värde)
- ✓ Använd punkt som decimalavskiljare
- ✓ Ange måtenhet
- ✓ Ange spridningsmått (helst CI95%, eller sd, se) om det är rapporterat
- ✓ Statistisk signifikant skillnad anges med p värde eller ns. = not significant

8. Kommentarer :

- ✓ Sådant som är viktigt eller specifikt att anmärka på för just denna studie.
Tex. mätmetod

9. Studiens kvalitet:

- ✓ Överförs hit från gruppens gemensamma granskningsmall

10. Förkortningar:

- ✓ Förklara förekommande förkortningar under tabellen

10

Instruktion för tabellering av resultat – Appendix 4

1

Project: Exercise programs in intermittent claudication
 Appendix 4:1. PICO 1 - Home-based supervised exercise vs. go home and walk advice
 Outcome variable: Maximum walking distance

* + No problem
 ? Some problems
 - Major problems

Tabellerna skrivs på engelska

Times New Roman, 10

1. Tabellrubrik:

- ✓ Skriv vilket projekt
- ✓ Tabellens nummer 4:1, 4:2 osv. och titel
- ✓ Vilket utfall som avses

Artiklar som studerat detta utfall:

2. En artikel per rad (första författare och publiceringsår i kolumn 1)

3. Land som studien gjorts i

4. Ordna radvis: först alla SR i alfabetisk ordning, därefter RCTs, sedan kohort, sedan fallserier.

(I detta fall fanns inga SR, 2 RCT och en kohortstudie för utfallet i fråga)

5. Antal deltagare i studien:

- ✓ n = antal deltagare totalt
- ✓ I = antal i interventionsgruppen
- ✓ C = antal i jämförelse gruppen

6. Bortfall efter studiens start:

- ✓ Antal deltagare som avbryter studien eller inte följs upp.
- ✓ Anges per grupp "I" och "C"

Author, year	Country	Study design	Number of patients n=	With drawals - dropouts	Result		Comments	Directness*	Study Limitations *	Precision *
					Intervention	Control				
Collins, 2011	USA	RCT	n=145 I=72 C1=73	19	MWD at six months: Δ +24.5 (se 19.6) m	MWD at six months: Δ +39.2 (se 19.6) m ns. between groups	Patients with PAD + diabetes. HET vs. 'standard care' (=no formal training advice) Outcome retrieved by graded treadmill testing (Gardner protocol)	+	?/-	?/+
Gardner, 2011	USA	RCT	n=79 I=40 C1=39	I=11 C1=9	PWT at three months: Δ +124 (sd 193) s	PWT at three months: Δ -10 (sd 176) s p<0.05 between groups	Three study arms (SET, HET, 'standard care') Outcome retrieved by during graded treadmill protocol (Gardner protocol)	+	+	-
Manfredini, 2008	Italy	Prospective cohort study	n=143 I=74 C1=52	I=8 C1=9	ACD at six months: Δ +83 m	ACD at six months: Δ +44 m p=0.0001, between groups	Outcome: absolute claudication distance Monthly check-ups at hospital in home-based SET Outcome retrieved during graded treadmill testing (constant speed)	?	?/-	?

ACD = Absolute claudication distance. HET = Home-based supervised exercise. MWD = Maximum walking distance. PWT = Peak walking time. SET = Supervised hospital-based exercise.

7. Resultaten per grupp:

- ✓ Ange utfallsmåttet och mättidpunkt
- ✓ Δ = Skillnaden inom gruppen (vb. ange även baseline värde)
- ✓ Använd punkt som decimalavskiljare
- ✓ Ange måtenhet
- ✓ Ange spridningsmått (helst CI95%, eller sd, se) om det är rapporterat
- ✓ Statistisk signifikant skillnad anges med p värde eller ns. = not significant

8. Kommentarer :

- ✓ Sådant som är viktigt eller specifikt att anmärka på för just denna studie.
Tex. mätmetod

9. Studiens kvalitet:

- ✓ Överförs hit från gruppens gemensamma granskningsmall

10. Förkortningar:

- ✓ Förklara förekommande förkortningar under tabellen

10