

Vårt starkaste plåster.
44% mer effektivt*.



Nicorette Novum plåster 25 mg.
En stark hjälp under den första, tuffa tiden.

Nyhet!

För varje cigarett finns alltid nicorette.



*Jämfört med tidigare Nicorette nikotinplåster under 12 veckor behandling.

Nicorette® erbjuder det bredaste urvalet av beredningsformer

NICORETTE® Novum™ ¹	NICORETTE® Inhalator ²	NICORETTE® Tuggummi ³	NICORETTE® Microtab ⁴
Rökstopp.	Rökstopp. Rökreduktion.	Rökstopp. Rökreduktion.	Rökstopp.
Kombinationsbehandling: Plåster + Tuggummi eller Inhalator			
För personer som behöver en jämn och konstant nikotintillförsel. Ett diskret sätt att kontrollera röksuget under dygnets vakna timmar.	För personer som saknar plocket med cigaretter och "hand-till-mun" rörelsen.	För personer som får ett plötsligt röksug. Finns i två olika varianter; ett mjukare som kommer i fyra olika smaker: Frukthemint, Mentolmint och Pepparmint samt en osötad variant: Classic.	För personer som vill ha ett flexibelt men diskret sätt att kontrollera sitt röksug i alla situationer.
1 plåster dagligen. 25mg: vid högt nikotinberoende (>20 cigaretter per dag) 15mg: vid lågt nikotinberoende (<20 cigaretter per dag)	6–12 nikotinpluggar per dag.	8–12 tuggummin per dag.	8–12 resoribletter per dag.



25mg, 15mg, 10mg



10mg (per nikotinplugg)



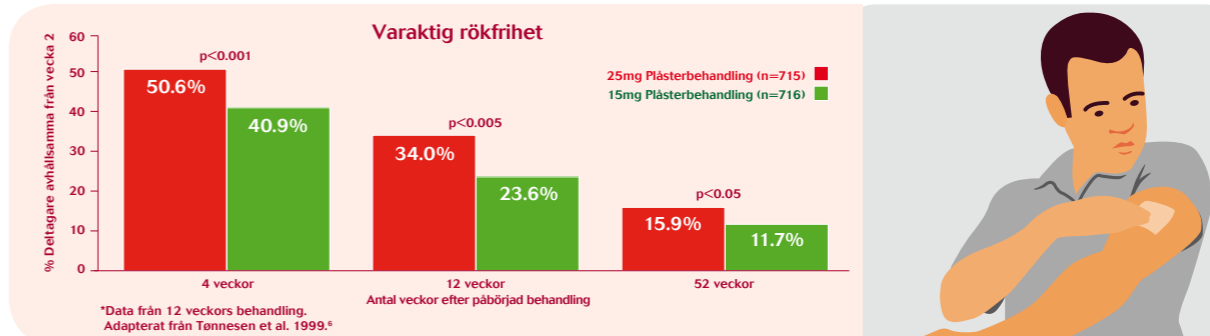
2mg, 4mg



2mg

Nicorette® Novum

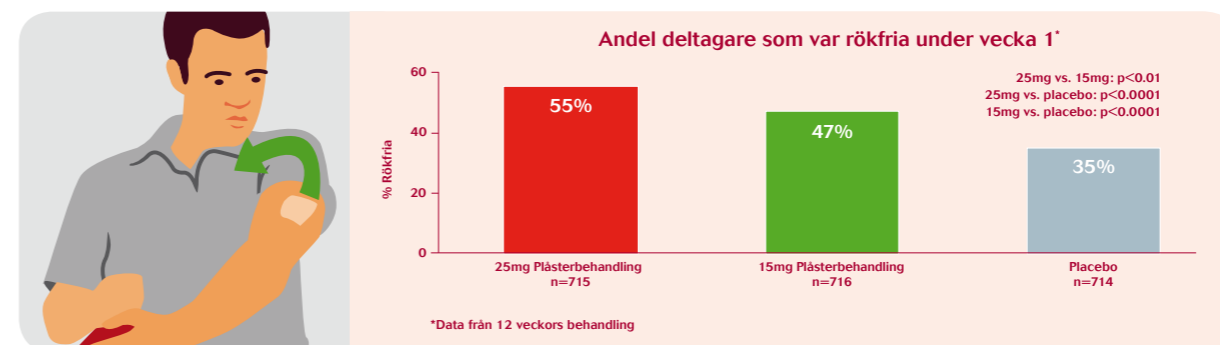
Nicorette® Novum 25 mg är 44% effektivare än tidigare plåsterbehandling⁶



Fler slutade röka med Nicorette Novum 25mg jämfört med vårt tidigare plåsterprogram

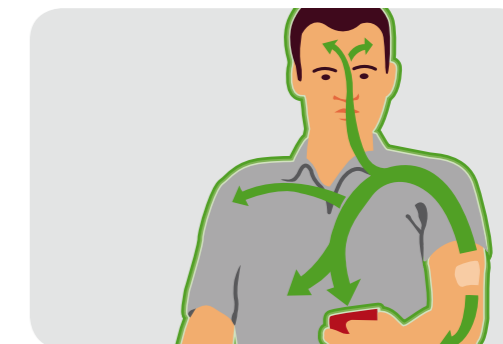
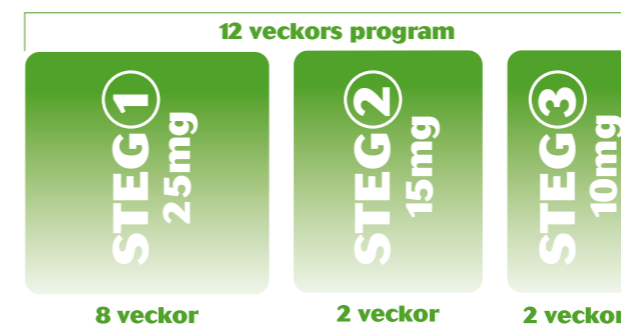
- 44% mer effektivt under 12 veckor^{6,7}

Hjälp rökare genom den kritiska första veckan av rökslut med Nicorette® Novum 25mg



- Signifikant fler rökare var rökfria under vecka 1 med Nicorette Novum 25mg jämfört med vår tidigare plåsterbehandling⁸
- Rökfrihet under vecka 1 är en viktig prediktor för varaktig rökfrihet^{6,9}
- Nicorette Novum 25 mg möjliggjorde för 1 av 2 rökare som var rökfria under vecka 1 att bibehålla sin rökfrihet efter 12 veckor⁸

3 stegsbehandlingsprogram för Nicorette® Novum 25 mg¹



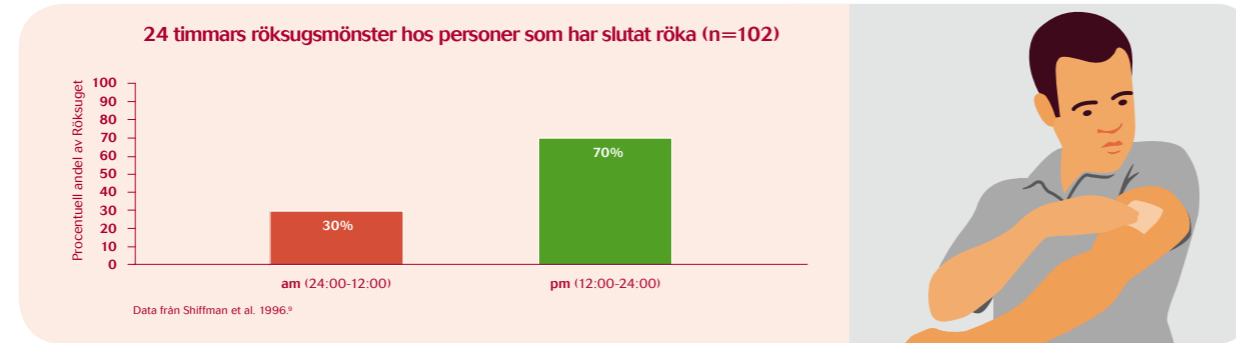
För varje cigarett finns alltid nicorette®.

Nicorette (nikotin) tuggummi 2, 4 mg, inhalator 10 mg, microtab 2mg, depåplåster 5, 10, 15, 25 mg/16 timmar, läkemedel för behandling av tobaksberoende genom att lindra nikotinbegär och abstinensbesvär och därigenom underlätta rökavvänjning hos rökare som är motiverade att sluta (alla beredningsformer) eller för att underlätta rökreduktion hos rökare som inte kan eller är ovilliga att sluta röka (tuggummi, inhalator). Kontraindikationer: överkänslighet mot innehåll. Nyligen genomgången hjärtinfarkt (senaste 3 månaderna) Instabil eller progredierande angina pectoris. Prinzmetals variant angina. Allvarlig hjärtarytmi. Stroke i akut fas. Gravida bör rådfråga läkare. 18 års åldersgräns. Receptfritt läkemedel. Följ alltid anvisningar på förpackningen. McNeil Sweden AB, 169 90 Solna.



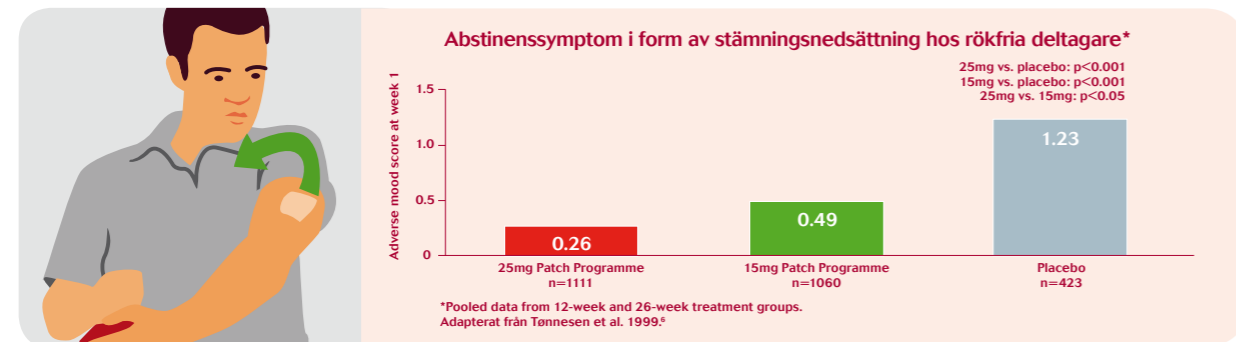
Novum kunskapsfördjupning

Röksug uppstår oftast på eftermiddagen och kvällen



- 70 % av röksuget inträffar på eftermiddagen eller kvällen¹⁰

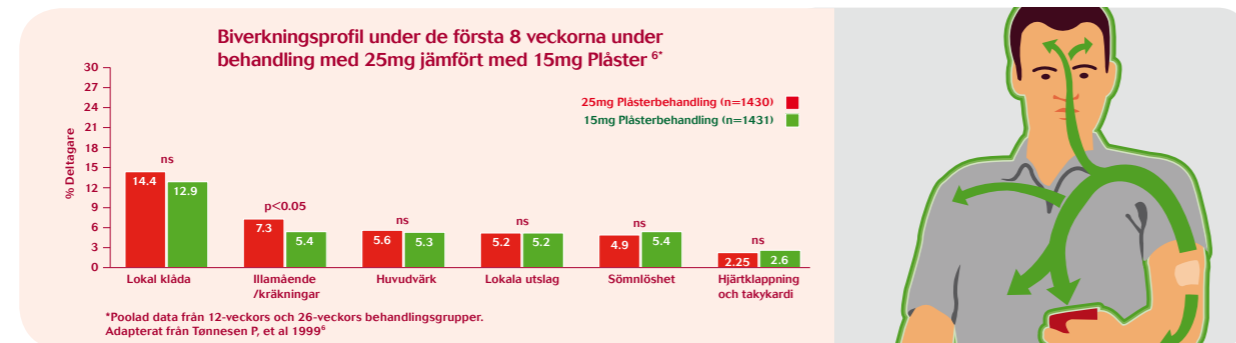
Nicorette® Novum 25mg hjälper till att kontrollera abstinensbesvären från första veckan⁶



Nicorette Novum 25 mg reducerar signifikant abstinensbesvär i form av stämningsnedsättning under vecka 1.¹²

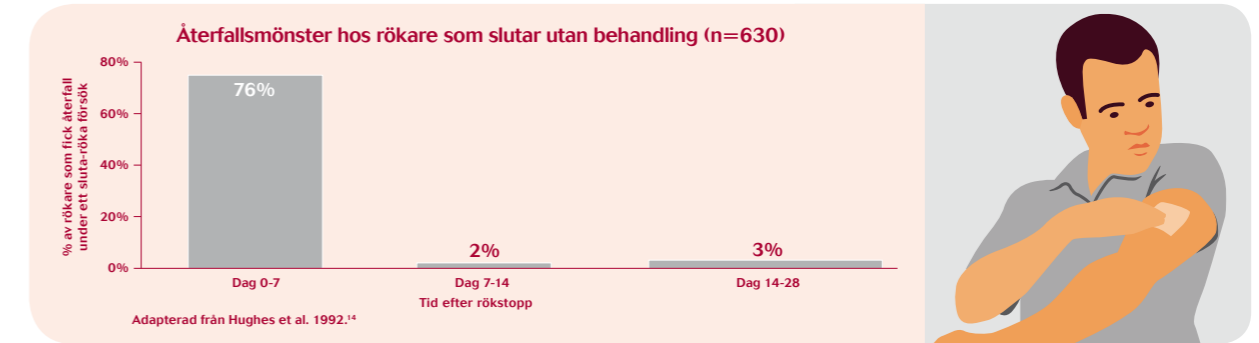
- med 79 % jämfört med placebo¹¹
- med 47 % jämfört med 15mg plåster¹¹

Nicorette Novum är väl tolererat och har en god säkerhetsprofil¹



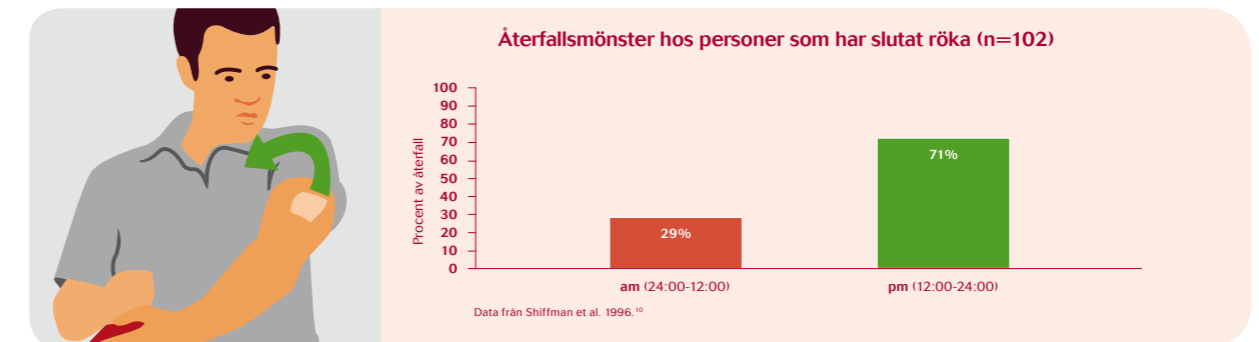
- Lokal hudirritation är generellt sett mild och övergående samt ej mer vanligt förekommande än vid tidigare plåsterbehandling⁶
- Det föreligger ingen signifikant skillnad i drömmönster mellan användare av 25mg jmf 15mg plåster⁶

Rökare behöver det starkaste stödet under början av sluta-röka försöket¹²



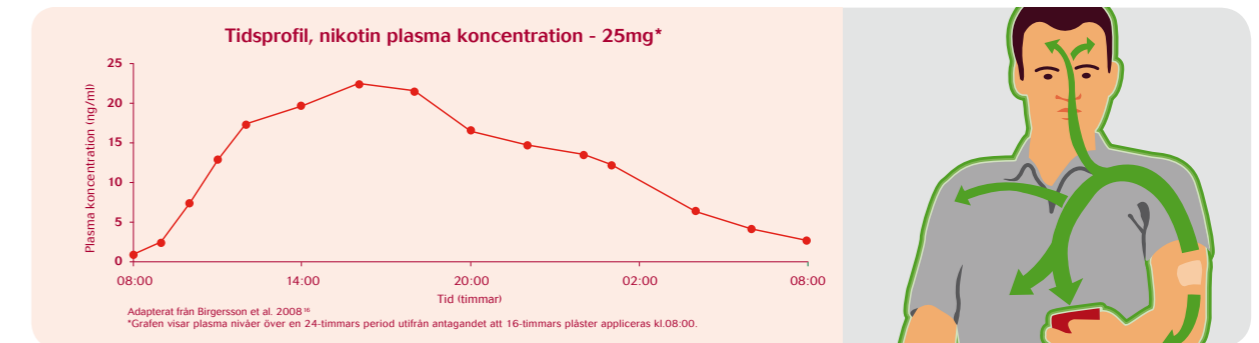
- Återfall sker oftast inom de första dagarna efter rökstopp då abstinensbesvären är som mest påtagliga^{12, 14, 15}
- Majoriteten av rökare som slutar får återfall inom den första veckan^{12,14}
- Sluta-röka behandling borde fokusera på att förhindra tidiga återfall¹²

Återfall inträffar oftast på eftermiddagen och kvällen



- 71% av återfallen inträffar på eftermiddagen och kvällen¹⁰
- Nästan alla avsteg resulterar i ett återfall¹⁰
- Vid rökstopp behöver rökare stöd när risken för återfall är störst

Nicorette® Novum 25 mg ger en tillfredställande nikotintillförsel när stödet behövs som mest



- 9 av 10 rökare vaknar inte på natten för att röka en cigarett¹⁷
- Sömnstörningar är ett vanligt symptom för nikotinsabstinens¹⁸
- Det är bevisat att 24-timmars plåster ökar sömnstörningar jämfört med placebo genom nattlig nikotintillförsel^{19, 20}
- Nicorette Novum 25 mg bidrar inte till sömnlöshet som uppstår som ett resultat av nikotinabstinens⁶

För varje cigarett finns alltid nicorette®

Nicorette (nikotin) tuggummi 2, 4 mg, inhalator 10 mg, microtab 2mg, depåplåster 5, 10, 15, 25 mg/16 timmar, läkemedel för behandling av tobaksberoende genom att lindra abstinensbesvär och abstinensbesvär och därigenom underlätta rökavvänjning hos rökare som är motiverade att sluta (alla beredningsformer) eller för att underlätta rökreduktion hos rökare som inte kan eller är ovilliga att sluta röka (tuggummi, inhalator). Kontraindikationer: överkänslighet mot innehåll. Nyligen genomgången hjärtinfarkt (senaste 3 månaderna) Instabil eller progredierande angina pectoris. Prinzmetals variant angina. Allvarlig hjärtarytmi. Stroke i akut fas. Gravida bör rådfråga läkare. 18 års åldersgräns. Receptfritt läkemedel. Följ alltid anvisningar på förpackningen. McNeil Sweden AB, 169 90 Solna.

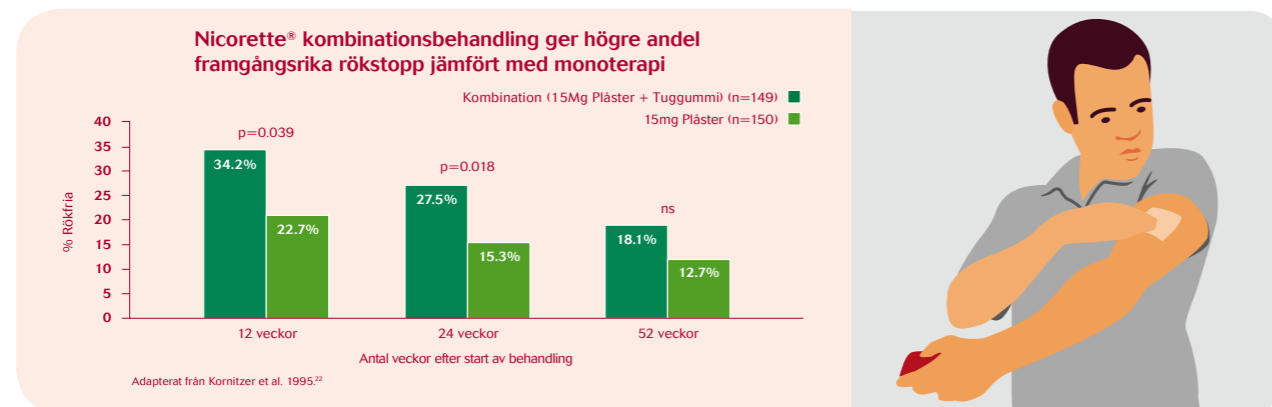


Nicorette® Kombinationsbehandling

Kombinationsbehandling

Personer som känner röksug trots användning av nikotinläkemedel eller som har misslyckats vid behandling med enbart Nicorette Novum depotplåster, kan använda Nicorette 2 mg tuggummi eller Nicorette Inhalator 10 mg tillsammans med plåstret för snabb lindring av episoder av röksug¹.

Öka rökarens chanser att sluta röka med Nicorette® kombinationsbehandling



- 2 gånger högre odds att lyckas sluta röka jämfört med monoterapi efter 12 veckor (odds ratio* = 1.72; p<0.05)²²



Nicorette® Novum

+



Nicorette® Tuggummi

eller



Nicorette® Inhalator

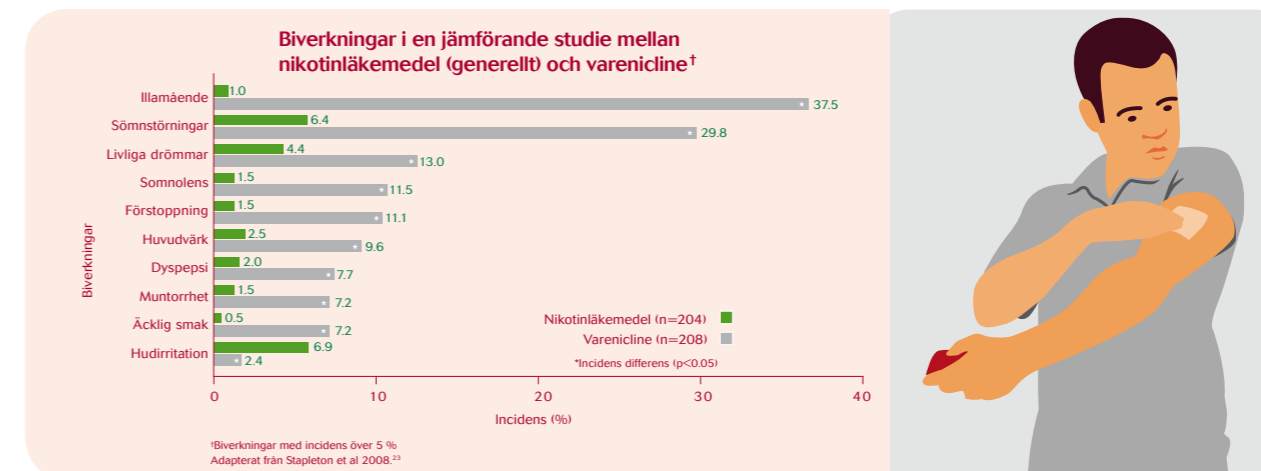
Tidsperiod: 6–12 veckor

Plåster: 1 plåster 25 mg/16 timmar dagligen

Tuggummi 2mg: Vid behov. 5–6 tuggummin per dag rekommenderas

Inhalator: Vid behov. 4–5 nikotinpluggar per dag rekommenderas¹

Nikotinläkemedel tolereras väl och har en mycket god säkerhetsprofil



Säkerheten och toleransen av Nicorette har visats i mer än 100 kliniska studier



Nicorette Novum plåster 25 mg.
En stark hjälp under den första, tuffa tiden.

För varje cigarett finns alltid nicorette®.

Nicorette (nikotin) tuggummi 2, 4 mg, inhalator 10 mg, microtab 2mg, depåplåster 5, 10, 15, 25 mg/16 timmar, läkemedel för behandling av tobaksberoende genom att lindra nikotinbegär och abstinensbesvär och därigenom underlätta rökavvänjning hos rökare som är motiverade att sluta (alla beredningsformer) eller för att underlätta rökreduktion hos rökare som inte kan eller är ovilliga att sluta röka (tuggummi, inhalator). Kontraindikationer: överkänslighet mot innehåll. Nyligen genomgången hjärtinfarkt (senaste 3 månaderna) Instabil eller progredierande angina pectoris. Prinzmetals variant angina. Allvarlig hjärtarytmi. Stroke i akut fas. Gravida bör rådfråga läkare. 18 års åldersgräns. Receptfritt läkemedel. Följ alltid anvisningar på förpackningen. McNeil Sweden AB, 169 90 Solna.



14**depotplåster****25 mg/
16 timmar**

nicorette[®]
novum
25 mg/16 timmar
nikotin

[®]

**Hjälp mot abstinensbesvär
i samband med rökavvänjning.**

References:

1. Nicorette Novum produktresumé, SPC. <http://www.fass.se> 2009-11-11 2. Nicorette Inhalator produktresumé, SPC. <http://www.fass.se> 2009-11-11 3. Nicorette medicinskt tuggummi produktresumé, SPC. <http://www.fass.se> 2009-11-11 4. Nicorette Microtab produktresumé, SPC. <http://www.fass.se> 2009-11-11 5. Nicorette Nässpray produktresumé, SPC. <http://www.fass.se> 2009-11-11 6. Tønnesen P, et al. Higher dosage nicotine patches increase one-year smoking cessation rates: results from the European CEASE trial. *Eur Resp J* 1999; 13:238–246. 7. Data on file – CEASE 3 8. Data on file – CEASE 2 9. Stapleton JA, et al. Dose effects and predictors of outcome in a randomized trial of transdermal nicotine patches in general practice. *Addiction* 1995; 90:31–42 10. Shiffman S, et al. First lapses to smoking: within-subjects analysis of real-time reports. *J Consult Clin Psychol* 1996; 64:366–379. 11. Data on file – CEASE 1 12. Hughes JR, et al. Shape of the relapse curve and long-term abstinence among untreated smokers. *Addiction* 2004; 99:29–38 13. Stead LF, et al. Nicotine replacement therapy for smoking cessation. *Cochrane Database Syst Rev* 2008; CD000146 14. Hughes JR, et al. Smoking cessation among self-quitters. *Health Psychol* 1992; 11:331–334 15. Henningfi eld JE. Nicotine medications for smoking cessation. *N Engl J Med* 1995; 333: 1196–1203 16. Birgersson J, et al. Pharmacokinetics of a new nicotine 16-hour patch. 10th Annual Conference of SRNT Europe 2008. 17. McNeil Products Limited. Data on file – NBT 18. Royal College of Physicians. Nicotine addiction in Britain. London: Pitman Medical. 2000. 19. Imperial Cancer Research Fund General Practice Research Group. Effectiveness of a nicotine patch in helping people stop smoking: results of a randomised trial in general practice. *BMJ* 1993; 306:1304–1308 20. Richmond R, et al. The transdermal nicotine patch: results of a randomized placebo controlled trial. *Med J Aus* 1994; 161:130–135. 21. NICE. Smoking cessation services in primary care, pharmacies, local authorities and workplaces, particularly for manual working groups, pregnant women and hard to reach communities. NICE public health guidance 10. February 2008. 22. Kornitzer M, et al. Combined use of nicotine patch and gum in smoking cessation: a placebo-controlled clinical trial. *Prev Med* 1995; 24:41–47. 23. Stapleton JA, et al. Varenicline in the routine treatment of tobacco dependence: a pre-post comparison with nicotine replacement therapy and an evaluation in those with mental illness. *Addiction* 2008; 103:146–154. **MNSE-NIC-2009-075 DEC 2009**