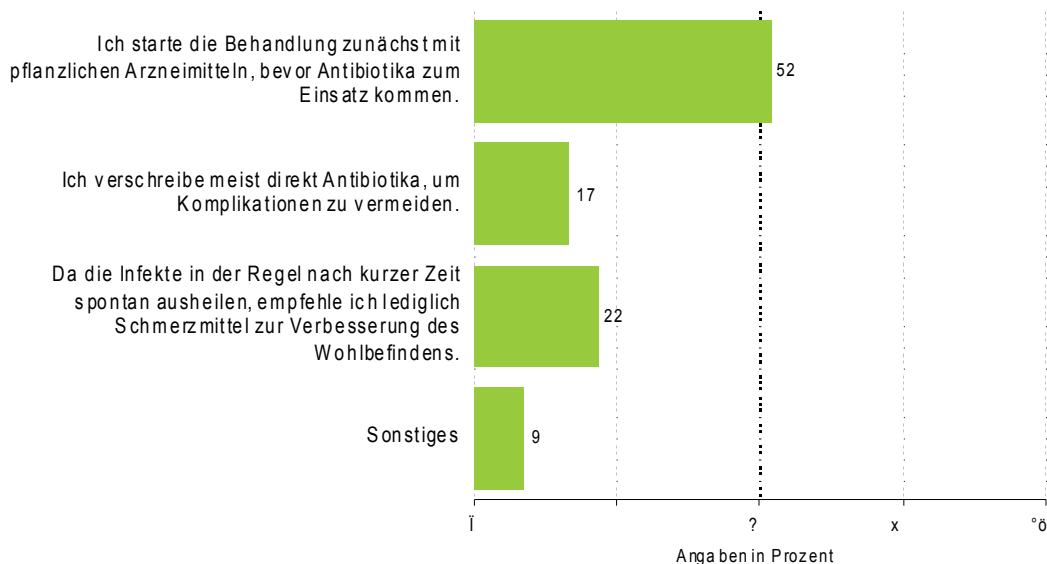


Behandlungsstrategien bei Infektionen der Atemwege

Basis 201 Befragte

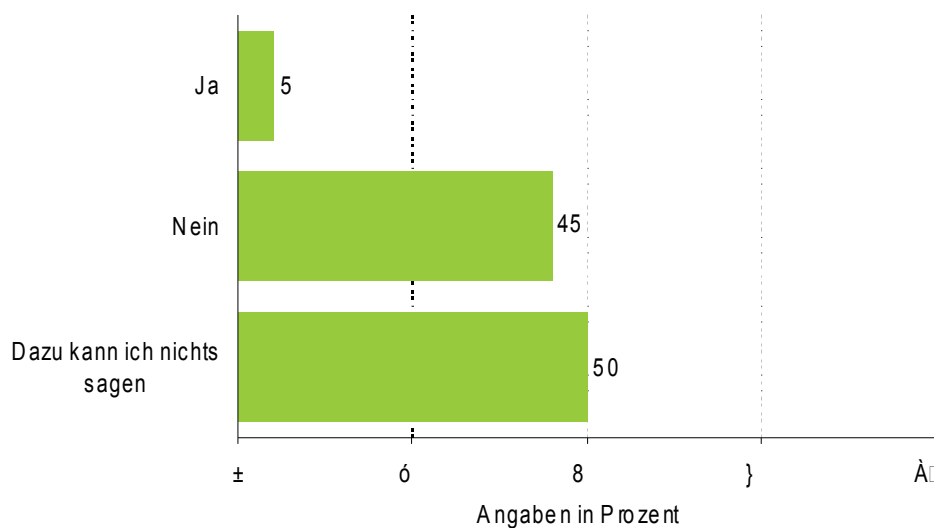


Q1. Welche Behandlungsstrategien verfolgen Sie bei Infektionen der Atemwege wie Bronchitis, Sinusitis oder Tonsillitis?

TNS Healthcare - 3 - Umfrage bei Hausärzten 2008

Resistenzbildung bei einer Langzeitanwendung des pflanzlichen Arzneimittels Angocin Anti-Infekt N

Basis 201 Befragte



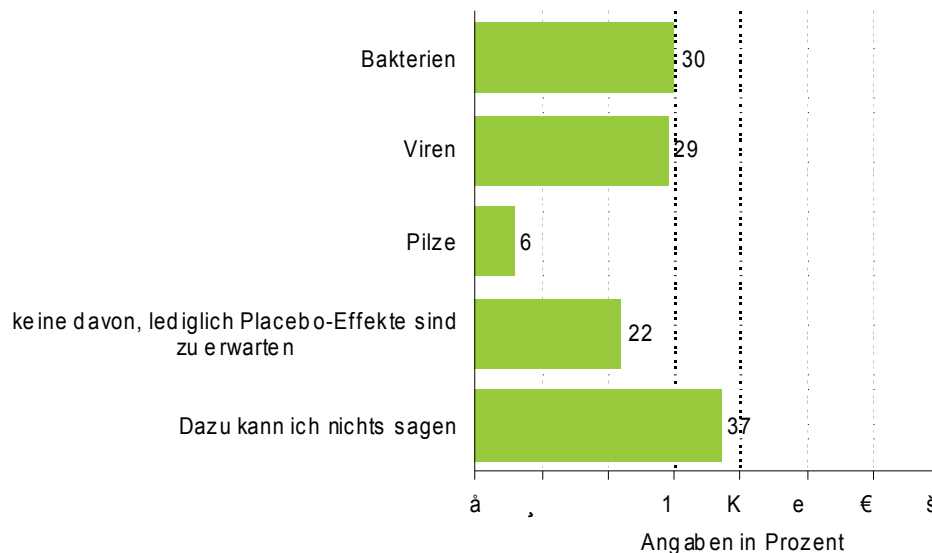
Q5. Was meinen Sie, kann es bei der Langzeitanwendung des pflanzlichen Arzneimittels

Angocin Anti-Infekt N (Kapuzinerkresse und Meerrettich) zur Resistenzbildung kommen?

TNS Healthcare - 9 - Umfrage bei Hausärzten 2008

Erregerbekämpfung mit pflanzlichen Arzneimitteln

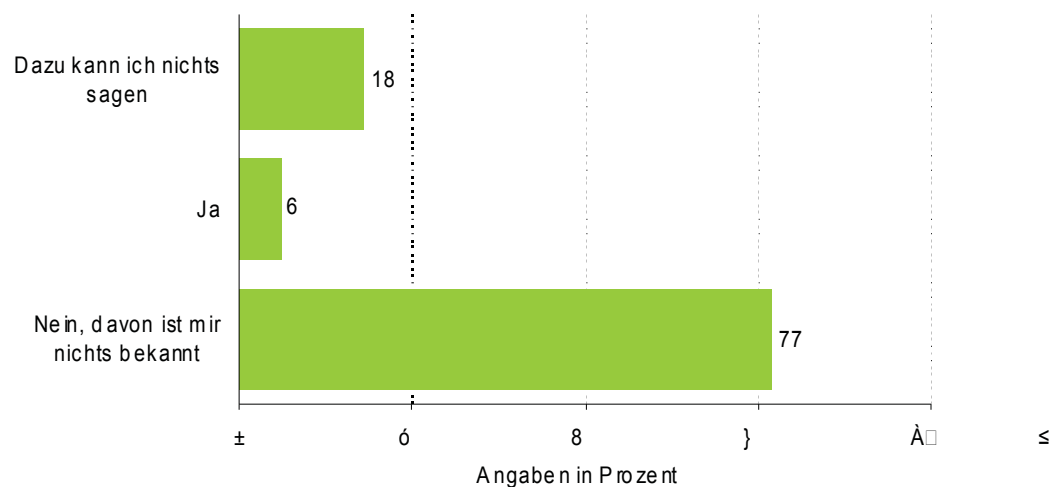
Basis 201 Befragte



Q3. Welche Erreger lassen sich mit pflanzlichen Arzneimitteln wie z.B. Angocin Anti-Infekt N bekämpfen?
TNS Healthcare - 7 - Umfrage bei Hausärzten 2008

Pflanzliche Arzneimittel, die gegen Methicillin-resistente Staphylokokken (MSRA) wirksam sind

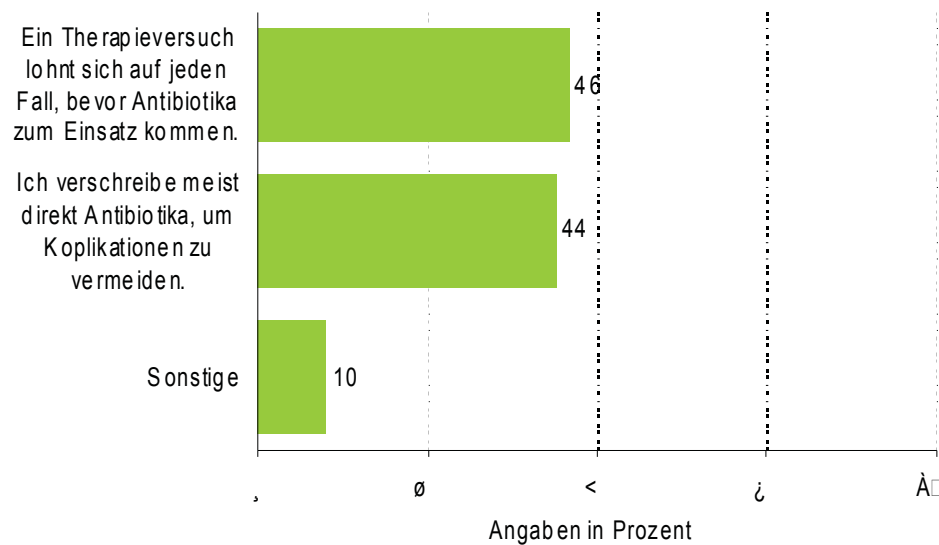
Basis 201 Befragte



Q4. Gibtes pflanzliche Arzneimittel, die gegen Methicillin-resistente Staphylokokken (MSRA) wirksam sind?
TNS Healthcare - 8 - Umfrage bei Hausärzten 2008

Beurteilung des Einsatzes von pflanzlichen Arzneimitteln bei Harnwegsinfekten

Basis 201 Befragte



Q2. Wie beurteilen Sie den Einsatz von pflanzlichen Arzneimitteln wie z.B. Angocin Anti-Infekt N bei leichten bis mittelschweren Harnwegsinfekten?
TNS Healthcare - 5 - Umfrage bei Hausärzten 2008

**Mit Kapuzinerkresse und Meerrettich
Antibiotikaresistenzen vermeiden**



Grafik „Senföle oder Antibiotika“

Was tun bei Atemwegs- und Harnwegsinfekten?

Senföle*	oder	Antibiotika
<ul style="list-style-type: none"> • wirken gegen Bakterien, Viren und Pilze 		<ul style="list-style-type: none"> • wirken nur gegen Bakterien
<ul style="list-style-type: none"> • entfalten Wirkung direkt am Infektionsort, schonen die Darmflora 		<ul style="list-style-type: none"> • schädigen auch „gute“ Bakterien, z.B. die Darmflora
<ul style="list-style-type: none"> • gut verträglich 		<ul style="list-style-type: none"> • teilweise schwere Nebenwirkungen
<ul style="list-style-type: none"> • keine Resistenzen 		<ul style="list-style-type: none"> • Bakterien können resistent werden**
<ul style="list-style-type: none"> • stärken die Abwehrkräfte 		<ul style="list-style-type: none"> • schwächen das Immunsystem

*aus Kapuzinerkresse und Meerrettich **so dass das Antibiotikum nicht mehr wirkt

Quelle: CGC Cramer-Gesundheits-Consulting