

Erwachsene				
F <sub>ENO</sub> (ppb)	Bereich	Atemwegsentzündung	Beurteilung (gedacht als Hilfe in der Asthmabehandlung)	
			Symptome vorhanden	Asymptomatisch und IKS-Einnahme
<25	Wenig	Unwahrscheinlich	Überdenken Sie die Diagnose und ziehen Sie ebenfalls in Betracht: Neutrophiles Asthma Angst, Unruhe / Hyperventilation Stimmbandstörung Nasenscheidewandprobleme Gastro-Oesophagealer Reflux	Spricht für eine gute Verträglichkeit der Therapie. Überdenken Sie eine Reduzierung der IKS Menge oder bei einer geringen Menge IKS an die gänzliche Absetzung
26 - 49	Mittel	Gering vorhanden	Denken Sie an: Virale Infektionen oder starke Allergenexposition können zu höheren Werten führen Versuchen Sie eine andere Therapie (IKS frei) Erhöhen Sie ggf. die IKS Menge	Keine Änderung der IKS Menge, wenn der Patient stabil ist
50+	Hoch	Signifikant	Denken Sie an: Überprüfen Sie die Verträglichkeit Kontrollieren Sie die Inhalationstechnik Unangemessene IKS Menge Andauernde hohe Allergenexposition Drohende Verschlimmerung oder Rückfall, abhängig von der Patientengeschichte	Keine Änderung der IKS Menge, wenn der Patient stabil ist

**IKS = Inhalative Kortikosteroide**

Kinder (<12 Jahre)				
F <sub>ENO</sub> (ppb)	Bereich	Atemwegsentzündung	Beurteilung (gedacht als Hilfe in der Asthmabehandlung)	
			Symptome vorhanden	Asymptomatisch und IKS-Einnahme
<20	Wenig	Unwahrscheinlich	Überdenken Sie die Diagnose und ziehen Sie ebenfalls in Betracht: Keuchende Bronchitis Zystische Fibrose Geburtsfehler wie z. B. zu weiche Luftwege Vererbte muskuläre Störungen in den Luftwegen	Spricht für eine gute Verträglichkeit der Therapie. Überdenken Sie eine Reduzierung der IKS Menge oder bei einer geringen Menge IKS an die gänzliche Absetzung
21 - 44	Mittel	Gering vorhanden	Denken Sie an: Virale Infektion oder eine starke Allergenexposition kann zu den erhöhten Werten geführt haben Wählen Sie andere Therapieformen (keine IKS) Erhöhen Sie die Mengen von IKS Überprüfen Sie die Verträglichkeit Versuchen Sie, die Inhalation zu reduzieren	Keine Änderung der IKS Menge, wenn der Patient stabil ist
45+	Hoch	Signifikant	Denken Sie an: Überprüfen Sie die Verträglichkeit; versuchen Sie, die Inhalation zu reduzieren; Falsche IKS Menge Andauernde hohe Allergenexposition; Drohende Verschlechterung oder Rückfall; Abhängig von der Patientengeschichte. Nachmessen der verabreichten Menge und Kontrolle des richtigen Abstands des Patienten zum Gerät (bei Verwendung von Trockenpulvergeräten)	Keine Änderung der IKS Menge, wenn der Patient stabil ist

Erstellt von: Taylor D R et al. 2006, Messung des Stickstoffmonoxidgehalts der Ausatemluft: klinische Anwendung und Auswertung (Angepasst unter direkter Abstimmung mit D R Taylor)