## Bitte erheben Sie beim Patienten nun den EASI (Eczema Area and Severity Index).

Sie brauchen nur die **fett eingerahmten** Felder auszufüllen. Die Berechnungen der Summen und Produkte erfolgen bei der statistischen Auswertung automatisch.

## Eczema Area and Severity Index – EASI

### 1) Schweregrad der Ekzem-Läsionen

Bitte kreisen Sie eine Zahl für jede der nachstehenden Effloreszenzen und Lokalisationen ein.

Ausprägungen der Effloreszenzen: 0 = keine 1 = leicht 2 = mittel 3 = stark

		Kopf / Hals				Rui	mpf		Arme			Beine					
1	Erythem	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
2	Induration / Papelbildung	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
3	Exkoriation	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
4	Lichenifikation	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
5	Summe																

### 2) Befall der Körperoberfläche

Bitte vermerken Sie in Zeile 6 die befallene Fläche für die jeweiligen Lokalisationen. Kreisen Sie die jeweiligen Zahlen vor den Prozentangaben ein.

5		Kopf /Hals	Rumpf	Arme	Beine		
6	Befallene Fläche	0 = Keine 1 = <10% 2 = 10-29% 3 = 30-49% 4 = 50-69% 5 = 70-89% 6 = 90-100%	0 = Keine 1 = <10% 2 = 10-29% 3 = 30-49% 4 = 50-69% 5 = 70-89% 6 = 90-100%	0 = Keine 1 = <10% 2 = 10-29% 3 = 30-49% 4 = 50-69% 5 = 70-89% 6 = 90-100%	0 = Keine 1 = <10% 2 = 10-29% 3 = 30-49% 4 = 50-69% 5 = 70-89% 6 = 90-100%		
7	Produkt aus Zeile 4 + 6	<u> </u>	<u> _ _</u>				
8		x 0,10	x 0,30	x 0,20	x 0,40		
9	Produkt aus Zeile 7 + 8	_ _ ,	_ _ ,	,	_ _ , _		

Wenn Sie den EASI selbst ermitteln möchten:										
Gesamt-EASI = Summe der Zeile 9 =   _										

# Erläuterungen zur EASI-Dokumentation

# EASI: ECZEMA AREA AND SEVERITY INDEX<sup>1</sup> Für klinische Studien empfohlen

Der EASI-Score dient zur objektiven Erfassung der Schwere und Ausbreitung der atopischen Dermatitis. Die Krankheitsaktivität wird durch Erfassung der Schwere der Erkrankung und der befallenen Fläche beurteilt.

# Für den EASI wird der Körper in 4 Regionen aufgeteilt und das Ausmaß der Läsionen separat beurteilt:

### SCHRITT 1: Area-Score

Die betroffene Fläche wird in Prozent pro Region erhoben und mit Punkten bewertet (0–6). So erhält man den "Area-Score" für jede Region, mit der in Schritt 3 weitergerechnet wird.

### **SCHRITT 2: Severity-Score**

Der Körper wird in 4 Regionen unterteilt (Kopf-Hals-Region, obere Extremitäten, Rumpfregion, untere Extremitäten).

Für jede dieser Regionen wird der Schweregrad für jedes der 4 klinischen Zeichen (Erythem, Ödem/Papelbildung, Exkoriation und Lichenifikation) einzeln mit Punkten beurteilt (0–3 Punkte).

Diese Punkte werden in Schritt 3 zusammengerechnet und ergeben für jede Region einen sog. "Severity-Score".

#### **SCHRITT 3: EASI-Score**

Berechnung des **EASI-Scores**: Severity-Score, Area-Score und Multiplikator werden pro Region multipliziert und die einzelnen regionalen Scores addiert.

Beispielrechnung EASI														
Körperregion	Erythem		Ödem/ Papulation		n k	Ех- koriation		Lichenifi- kation		Severity- Score		Area- Score	Multipli- kator	Score pro Region
Kopf-Hals- Region	0	+	.	2	+	3	+	3	=	8	Х	4	x 0,1 =	3,2
Rumpfregion	2	+		1	+	2	+	2	=	7	Х	5	x 0,3 =	10,5
Obere Extremitäten	0	+		2	+	2	+	0	=	4	Х	2	x 0,2 =	1,6
Untere Extremitäten	0	+	.	3	+	3	+	3	=	9	х	5	x 0,4 =	18
Summe der 4 regionalen Scores EASI-Score 33,3														

**Bewertung des EASI-Scores:**<sup>2</sup> 0 erscheinungsfrei; 0,1–1,0 beinahe erscheinungsfrei; 1,1–7,0 mild; 7,1–21,0 moderat; 21,1–50,0 schwer; 50,1–72 sehr schwer