



Zuhause selbstbestimmt  
*mit Hämophilie  
umgehen*



**Hämophilie:Homecare**

### Lieber Patient, liebe Eltern,

Hämophilie selbst in die Hand nehmen, geht das? Unser Patientenbegleitprogramm zur **Heimselfbehandlung Hämophilie:Homecare** zeigt Ihnen, wie Sie diese Herausforderung gut meistern können.

In Ihrem Hämophilie-Zentrum haben Sie bereits viel über Ihr Medikament und seinen richtigen Gebrauch gelernt. **Sollten Sie oder Ihr Kind Schwierigkeiten haben**, dies im Alltag richtig anzuwenden, **können Sie auf unsere individuelle Unterstützung setzen**. In diesem kostenlosen Programm üben Sie zusammen mit einer **geschulten Hämophilie-Fachkraft bei Ihnen zu Hause** die reibungslose Anwendung Ihres Faktor VIII-Präparates.

Wir sind gerne für Sie da!  
**Ihr Hämophilie-Team von Bayer**



## Ihre Homecare-Vorteile

### Sie erfahren alles über:

- // Lagerung und Vorbereitung des Faktor-VIII-Konzentrates zur Injektion
- // den richtigen Umgang mit dem Venenpunktionsbesteck
- // Desinfektionstechnik und Venenpflege

### Sie lernen:

- // den „Arbeitsplatz“ vorzubereiten
- // sich oder Ihr Kind richtig zu spritzen
- // die Angst vor der Injektion zu überwinden
- // richtig zu dokumentieren

## 3 Schritte zu Ihrer Homecare-Betreuung

### Schritt 1:

Ihr Arzt schlägt Ihnen die  
**Teilnahme am Programm vor.**

Bei Interesse kann ein erstes  
Kennenlernen mit Ihrer persönlichen  
Hämophilie-Fachkraft im Hämophilie-  
Zentrum erfolgen.

### Schritt 2:

Sie erteilen **Ihre Einwilligung** zur  
Teilnahme.

### Schritt 3:

Ihre **Hämophilie-Fachkraft**  
**unterstützt Sie** in Abstimmung  
mit Ihrem Arzt solange zu Hause,  
**bis alles reibungslos funktioniert.**

**Überreicht durch:**

Bei **Fragen zum Homecare-Programm**  
sind wir gerne persönlich für Sie da:  
Tel.: 0800 – 664 664 5  
(kostenfrei Mo-Fr, 9–17 Uhr)

**Weitere Informationen** zum Leben  
mit Hämophilie und **viele interessante**  
**Serviceangebote** erhalten Sie online  
im Hämophilie-Portal:



[www.faktorviii.de](http://www.faktorviii.de)