

BỘ Y TẾ**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 83.21 /BYT-BH

V/v tăng cường công tác quản lý,
cung ứng, chỉ định sử dụng và thanh
toán BHYT đối với một số thuốc

Hà Nội, ngày 30 tháng 10 năm 2015

Kính gửi:

- Bảo hiểm xã hội Việt Nam;
- Các Bệnh viện, Viện có giường bệnh trực thuộc Bộ;
- Sở Y tế các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Y tế các Bộ, ngành.

Bộ Y tế nhận được Công văn số 3645/BHXH-DVT ngày 23/9/2015 và Công văn số 3646/BHXH-DVT ngày 23/9/2015 của Bảo hiểm xã hội Việt Nam phản ánh tại một số cơ sở khám bệnh, chữa bệnh có chỉ định sử dụng rộng rãi, không hợp lý đối với thuốc Acid thiocytic/Meglumin thioctat; thuốc Glycyrrhizin+Glycin+L-Cystein; thuốc Thymosin alpha I trong khám bệnh, chữa bệnh bảo hiểm y tế và đề nghị Bộ Y tế xem xét giới hạn chỉ định, giới hạn tỷ lệ thanh toán bảo hiểm y tế.

Để tăng cường công tác quản lý, đảm bảo sử dụng thuốc an toàn, hợp lý, hiệu quả trong khám bệnh, chữa bệnh bảo hiểm y tế, bảo đảm quyền lợi của người bệnh có thẻ bảo hiểm y tế, Bộ Y tế đề nghị:

1. Sở Y tế các tỉnh, thành phố tăng cường công tác quản lý, kiểm tra, giám sát chặt chẽ việc đấu thầu, cung ứng, chỉ định sử dụng thuốc trong khám bệnh, chữa bệnh bảo hiểm y tế theo đúng quy định và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm.

2. Các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh có các biện pháp để tăng cường công tác quản lý, kiểm soát chặt chẽ việc đấu thầu, cung ứng, chỉ định và đảm bảo sử dụng thuốc an toàn, hợp lý, hiệu quả trong khám bệnh, chữa bệnh bảo hiểm y tế.

3. Về thanh toán bảo hiểm y tế: Trong thời gian chưa sửa đổi, bổ sung Thông tư số 40/2014/TT-BYT ngày 17/11/2014 ban hành và hướng dẫn thực hiện danh mục thuốc tân dược thuộc phạm vi thanh toán của quỹ bảo hiểm y tế, Bộ Y tế đề nghị Bảo hiểm xã hội Việt Nam chỉ đạo Bảo hiểm xã hội các tỉnh, thành phố thực hiện thanh toán theo quy định hiện hành.

Nơi nhận:

- BT. Nguyễn Thị Kim Tiến (để báo cáo);
- TT. Phạm Lê Tuấn (để phối hợp chỉ đạo);
- Vụ PC, Vụ KHTC, Cục QLĐ, Cục KCB;
- Lưu: VT, BH.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG**