

UBND TỈNH THANH HÓA
SỞ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc

Số: 1680/SYT-QLD
V/v thay đổi SDK thuốc trong DM
thuốc trúng thầu năm 2018

Thanh Hóa, ngày 04 tháng 7 năm 2018

Kính gửi:

- Các cơ sở khám chữa bệnh trong tỉnh;
- Công ty cổ phần dược phẩm Bách Niên.

Sở Y tế nhận được Công văn số 09-18/CV-BN ngày 24/5/2018 của Công ty cổ phần dược phẩm Bách Niên về việc thay đổi số đăng ký sản phẩm, Công văn số 1590618/DL2-XNK ngày 29/6/2018 của Công ty TNHH MTV dược liệu TW2 về việc giải trình thay đổi số đăng ký cung ứng Adalat LA 30mg.

Căn cứ Danh mục thuốc trúng thầu năm 2018 và khoản 4, Điều 35, Thông tư số 11/2016/TT-BYT quy định việc đấu thầu thuốc tại các cơ sở y tế công lập. Sau khi xem xét nội dung công văn nêu trên, đối chiếu với các tài liệu có liên quan và để đảm bảo quyền lợi cho người sử dụng thuốc, thuận tiện trong thanh toán tiền thuốc từ Quỹ BHYT.

Sở Y tế Thanh Hóa thông báo:

1. Thay đổi số đăng ký các mặt hàng thuốc sau:

(Có danh mục đính kèm)

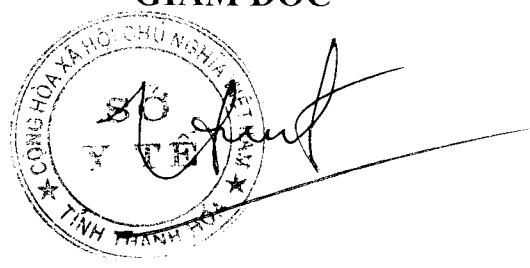
2. Ngoài thay đổi số đăng ký nêu trên, tất cả các nội dung khác vẫn thực hiện theo Quyết định số 2065/QĐ-SYT ngày 29/12/2017 của Giám đốc Sở Y tế Thanh Hóa.

Sở Y tế thông báo để các đơn vị được biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BHXH tỉnh (Ph/h);
- Lưu: VT, QLD.

GIÁM ĐỐC



Trịnh Hữu Hùng



DANH MỤC THUỐC TRÚNG THẦU ĐƯỢC THAY ĐỔI SỐ ĐĂNG KÝ

(Kèm theo Công văn số: 1680/SYT-QLD ngày 04 tháng 7 năm 2018)

STT	Mã thuốc TT	Tên thuốc	Tên hoạt chất, hàm lượng, nồng độ	Quy cách đóng gói, dạng bào chế, đường dùng.	SĐK hoặc GPNK	Hãng NSX	ĐVT	Giá trúng thầu	Chi tiết được thay đổi	SĐK mới	Nhà thầu trúng thầu
1	GIN1.29	Meloflam	Meloxicam: 15mg.	Viên nén, Hộp 2 vỉ x 10 viên nén, uống	VN-12440-11	Egis Pharmaceuticals Private Limited Company, Hungary	Viên	6.000	Số đăng ký	VN-20756-17	C.ty CP dược phẩm Bách Niên
2	G2BD.84	Adalat LA 30mg	Nifedipine: 30mg	Hộp 3 vỉ x 10 viên, Viên phòng thich kéo dài, Uống	VN-10754-10	Bayer Pharma AG, Đức	Viên	9.454	Số đăng ký	VN-20385-17	C.ty TNHH MTV Dược liệu TW 2