

UBND TỈNH THANH HÓA
SỞ Y TẾ

Số 2106/SYT - NVT

V/v báo cáo kết quả triển khai
điểm Thông tư số 39/2017/TT-BYT
và quản lý điều trị bệnh đái
tháo đường, cao huyết áp

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

Thanh Hóa, ngày 17 tháng 8 năm 2018

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Lang Chánh, Thường Xuân, Triệu Sơn, Yên
Định, Nông Cống, Quảng Xương, Hoằng Hóa, Tp Thanh Hóa và Tp
Sầm Sơn.

Thực hiện Quyết định của Giám đốc Sở Y tế về phê duyệt 23 Trạm Y tế đủ
điều kiện quản lý, điều trị ngoại trú có kiểm soát bệnh đái tháo đường, bệnh tăng
huyết áp và triển khai điểm Thông tư số 39/2017/TT-BYT ngày 18/10/2017 của Bộ
Y tế, Sở Y tế đề nghị Trung tâm Y tế 09 huyện, thành phố báo cáo kết quả sau 01
tháng triển khai với nội dung sau:

1. Kết quả triển khai quản lý, điều trị bệnh không lây nhiễm:

- Tổng số bệnh nhân mắc bệnh cao huyết áp, đái tháo đường tại xã (Theo
mẫu);

- Phối hợp giữa Bệnh viện và Trung tâm Y tế trong quản lý BKLN;

+ Trong rà soát, tư vấn, giới thiệu chuyển bệnh nhân về trạm;

+ Hỗ trợ trong thiết lập hồ sơ, bệnh án và phác đồ điều trị và hướng dẫn thủ
tục, hồ sơ thanh quyết toán cho trạm;

+ Dám bảo thuốc, hóa chất điều trị cho bệnh nhân;

+ Tăng cường bác sĩ chuyên khoa tim mạch và nội tiết trong quản lý, tư vấn và
điều trị cho bệnh nhân cao huyết áp và đái tháo đường tại trạm y tế.

2. Kết quả triển khai thực hiện Quyết định số 608/QĐ-SYT ngày 24/7/2018
của Sở Y tế về phê duyệt danh mục kỹ thuật theo gói dịch vụ y tế cơ bản tại 23 trạm
y tế xã, phường, thị trấn trên địa bàn tỉnh.

3. Khó khăn, tồn tại và đề xuất.

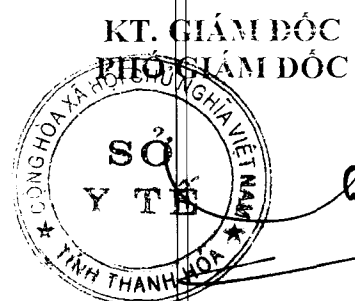
Báo cáo gửi về phòng Nghiệp vụ Y – Sở Y tế trước ngày 23/8/2018, để tổng
hợp báo cáo Giám đốc Sở Y tế.

Chi tiết xin liên hệ Ths Hoàng Sỹ Điện; ĐT 0912 582 169; Email:
hoangsdydien@gmail.com.

Nhận được công văn này, yêu cầu Giám đốc các trung tâm nghiêm túc thực
hiện./

Nơi nhận:

- Như trên (thực hiện);
- Giám đốc Sở Y tế (b/cáo);
- Lưu: VT, NVT.



Phạm Ngọc Thơm



SƠ KHUẨN MẪU TỔNG HỢP SỐ LIỆU VỀ TÌNH TRẠNG ĐIỀU TRỊ BỆNH KHÔNG LÂY NHIỄM