

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

\*\*\*\*\*

**BIÊN BẢN XÁC NHẬN  
KẾT QUẢ TRIỂN KHAI PHÂN HỆ YTCS VÀ HSSK ĐIỆN TỬ  
TRÊN PHẦN MỀM VNPT - HIS**

Căn cứ văn bản số 1379/CTr-BYT ngày 19/12/2017 của Bộ Y tế về việc “Triển khai thực hiện Đề án Xây dựng và Phát triển mạng lưới y tế cơ sở theo Quyết định Số 2348/QĐ-TTg ngày 05/12/2016 của Thủ tướng Chính phủ (giai đoạn 2018-2020)”.

Được sự nhất trí của Lãnh đạo Sở Y tế Thanh Hóa, VNPT Thanh Hóa phối hợp với TTYT huyện Thiệu Hóa triển khai phân hệ Y tế cơ sở (YTCS) và Hồ sơ sức khỏe (HSSK) điện tử trên hệ thống VNPT - HIS từ ngày / 10 /2018 tại 28 Trạm Y tế huyện Thiệu Hóa.

Căn cứ kết quả thực hiện của các bên.

Hôm nay, ngày 26 tháng 12 năm 2018 tại Trung tâm Y tế huyện Thiệu Hóa, chúng tôi gồm:

**I. TRUNG TÂM Y TẾ HUYỆN THIỆU HÓA**

- Địa chỉ: xã Thiệu Đô, huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa.
- Đại diện: Ông Lê Lương Khang Chức vụ: Giám đốc TTYT

**II. BỆNH VIỆN ĐA KHOA HUYỆN THIỆU HÓA**

- Địa chỉ: xã Thiệu Đô, huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa.
- Đại diện: Ông Nguyễn Lê Lâm Chức vụ: Giám đốc Bệnh viện

**III. TRUNG TÂM VIỆN THÔNG THIỆU HÓA- VNPT THANH HÓA**

- Địa chỉ: Thị trấn Vạn Hà huyện Thiệu Hóa tỉnh Thanh Hóa.
- Đại diện: Ông Lê Đăng Nam Chức vụ: Giám đốc

Các bên cùng nhau lập biên bản xác nhận kết quả triển khai phân hệ YTCS, HSSK trên VNPT - HIS với các nội dung sau:

**1. Kết quả triển khai**

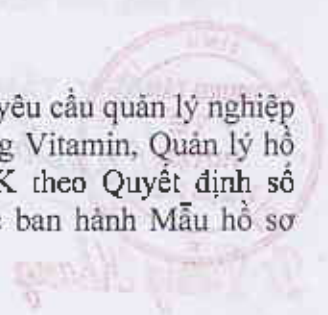
- Số lượng trạm Y tế được VNPT chuyển giao và đưa vào sử dụng phân hệ YTCS, HSSK trên phần mềm VNPT-HIS: 28/28 Trạm.
- Số lượng hộ khẩu, nhân khẩu cập nhật vào phần mềm: 1.630.000 hộ khẩu, 350.210 nhân khẩu của 28 xã theo số liệu của chi cục dân số và kế hoạch hóa gia đình.
- Số lượng HSSK cá nhân với các thông tin cơ bản đã được đồng bộ trong quá trình KCB tại TYT và đẩy thông tin lên công HSSK điện tử là 1091 hồ sơ.
- Số bệnh nhân không lấy nhiễm được lập hồ sơ và quản lý là 983 bệnh nhân.

**2. Đánh giá kết quả triển khai:** Hệ thống VNPT - HIS phiên bản cập nhật phân hệ YTCS, HSSK đã đáp ứng tốt các yêu cầu đề ra, cụ thể là:

**2.1. Các chức năng đáp ứng của phần mềm:**

- Chức năng quản lý YTCS đáp ứng 25/25 chức năng theo yêu cầu quản lý nghiệp vụ của Bộ Y tế (Quản lý KCB, Quản lý tiêm chủng, quản lý uống Vitamin, Quản lý hồ sơ sức khỏe cá nhân, ...); Bao gồm dữ liệu điện tử của HSSK theo Quyết định số 831/QĐ-BYT ngày 11/01/2017 của Bộ Trưởng Bộ Y tế về việc ban hành Mẫu hồ sơ quản lý sức khỏe cá nhân phục vụ chăm sóc sức khỏe ban đầu.

**SỞ Y TẾ**  
THIỆU HÓA



- Hệ thống đáp ứng các biểu mẫu báo cáo theo Thông tư 27/2014/TT-BYT ngày 14/8/2014, 54/2015/TT-BYT ngày 28/12/2015 của Bộ Y tế về hướng dẫn và quy định biểu mẫu về báo cáo tại các cơ sở y tế tuyến tỉnh, huyện và xã và báo cáo khai báo bệnh, dịch bệnh truyền nhiễm,....;

## 2.2. Năng lực đáp ứng của hệ thống VNPT - HIS:

- Hệ thống đồng bộ dữ liệu giữa phân hệ quản lý KCB và phân hệ YTCS, HSSK và giữa các phân hệ trong phần mềm VNPT-HIS với trực liên thông quốc gia về dữ liệu y tế của Bộ Y tế (<https://dulieuyte.vn>) và Công giám định BHYT.

- Hệ thống hoạt động ổn định, đảm bảo hiệu suất sử dụng của các TYT; Dữ liệu được lưu trữ dưới dạng XML, mỗi bệnh nhân được quản lý bởi 01 ID duy nhất an toàn, bảo mật.

- Đội ngũ hỗ trợ của VNPT có chất lượng, giải đáp, tháo gỡ khó khăn cho cán bộ vận hành, khai thác tại các TYT. Giải quyết kịp thời các yêu cầu phát sinh để cập nhật vào hệ thống phần mềm.

## 2.3. Năng lực tiếp thu, khả năng ứng dụng tại các TYT

- Do đã sử dụng thành thạo phân hệ quản lý Khám chữa bệnh và Giám định BHYT trên VNPT - HIS, nên việc đào tạo và chuyển giao ứng dụng mới gặp nhiều thuận lợi, cán bộ tại TYT không mất nhiều thời gian để tiếp thu và đưa vào sử dụng.

- Đối với TTYT huyện Thiệu Hóa nhanh chóng nắm bắt tình hình khám chữa bệnh cũng như việc quản lý danh sách bệnh nhân tại các xã trong toàn huyện. Sớm đưa ra được dự báo để làm tốt công tác phòng bệnh, phòng dịch.

## 3. Kết luận

Việc triển khai phân hệ YTCS, HSSK trên VNPT - HIS mang lại nhiều lợi ích cho các TYT trên địa bàn huyện Thiệu Hóa, như: Cán bộ tại các cơ sở y tế không mất nhiều thời gian làm quen với phần mềm, hiệu chỉnh các chức năng theo yêu cầu, không mất chi phí đào tạo nhiều lần; tất cả các nhu cầu phát sinh đều được ứng dụng trên một hệ thống nền tảng tích hợp nhiều tính năng; hệ thống hoạt động ổn định. Do đó, các bên thống nhất:

- Cùng đề xuất Sở y tế Thanh Hóa áp dụng phiên bản cập nhật của VNPT-HIS tại tất cả các trạm Y tế tại huyện Thiệu Hóa.

- VNPT Thanh Hóa với vai trò là nhà cung cấp phần mềm, tiếp tục các hoạt động hỗ trợ các TYT, TTYT để hoàn thành việc triển khai các ứng dụng CNTT theo định hướng của Bộ Y tế; đảm bảo chất lượng đường truyền internet để duy trì các hoạt động ứng dụng CNTT trong nội bộ ngành y tế Thiệu Hóa đạt hiệu quả cao nhất.

- Các bên thống nhất bắt đầu từ ngày 1/1/2019 tất cả các trạm y tế tuyến xã thuộc Trung tâm y tế huyện Thiệu Hóa quản lý sẽ đưa phần mềm VNPT - HIS do VNPT Thanh Hóa xây dựng vào sử dụng.

- Các bên cùng ký vào biên bản xác nhận này. Biên bản này được lập thành 4 bản có giá trị pháp lý như nhau, là căn cứ để thực hiện những bước tiếp theo. Mỗi bên giữ một bản, một bản gửi về Sở y tế để báo cáo.

