

소 속, 성 명 조사운영실 ■부 ☹ 대리

제 목 시그마 계수를 활용한 위험점수 상위기관 모니터링 시스템 개발
내 용

1. 추진배경

거짓·부당청구 개연성이 높은 요양기관을 현지조사 대상기관으로 선정하는 데이터 기반 예측시스템(부당청구감지시스템)을 구축운영하고 있다. 해당 시스템을 활용하여 총 193개 부당사례 를 가중치 및 구간별 점수화로 구성된 위험점수를 담당자 수기 분석 후 현지조사 대상기관으로 선정하고 있었다.

이에 부당청구 의심기관 적기 모니터링, 분석 정확도 향상, 업무 효율화 등을 위해 위험점수 상위기관 모니터링 시스템 개발을 추진하였다.

2. 추진내용

기존 시스템에서는 부당청구 의심환자 수 및 명세서 개수를 표출하고 있어 업무 상 효율성을 기하기 위해 시그마 계수를 자동 산출하여 이를 기반으로 요양 종별, 표시과목 등 다양한 항목별 부당청구 추이를 신속하게 확인할 수 있도록 시스템을 개선하고자 하였다.

[그림] 시스템 개발 내역

- * 주1) 평균 위험점수, 표준편차 위험점수, 시그마점수(1~6), 시그마 계수 신설
- * 주2) 룰 통합정보 화면(HIRA 내)에 시그마 계수 등 조회조건 추가

3. 추진성과

구간별 위험점수 분석 프로세스(약 1개월 소요)를 자동화하여 업무 효율성을 극대화시키고 정확성을 향상시켰다. 3시그마(99.7%)이상 구간에 속하는 2,531기관 중 위험점수 10개월 연속기관 및 6시그마(99.9%) 이상 상위기관이 추출되어 16 개소를 현지조사 대상기관으로 선정하는 등 위험점수 상위기관 모니터링 시스템 기반 부당청구 감지역량을 확대할 수 있었다.

4. 향후 추진계획

위험점수 상위기관 수시 모니터링을 통해 특이기관의 부당청구 행태를 적기 발견하여 현지조사 대상기관으로 선정할 예정이다.

또한 부당감지 AI모델 및 부당청구 아이디어 경진대회 등에 따른 신규 룰을 발굴·적용하여 다양한 부당청구 행태를 적발할 수 있도록 부당청구감지시스템 고도화를 지속 추진할 예정이다.