

Ricerca corrente IZS VE 10/15

Gli interventi assistiti con il cane nelle strutture sanitarie: il protocollo per un accesso sicuro

Responsabile Scientifico: Luca Farina

Il principale obiettivo del progetto è la costruzione di uno strumento operativo che supporti la stesura e la validazione di protocolli di accesso di cani impiegati negli interventi assistiti con gli animali (IAA) presso strutture sanitarie (es. ospedali, case di cura).

Tale strumento permetterà di agevolare l'attività dell'*healthcare facility manager*, che deve garantire l'adozione di misure adeguate a tutelare la salute del paziente nel rispetto di quella dell'animale. Allo stesso tempo, esso potrà fornire un valido supporto per favorire la diffusione degli IAA all'interno delle strutture sanitarie agevolando gli operatori del settore nell'affrontare le questioni sanitarie ed etiche connesse all'accesso di cani in ambito ospedaliero.

In anni recenti, diversi Paesi occidentali hanno posto in evidenza i benefici apportati dalla relazione con gli animali ai pazienti ricoverati nelle strutture sanitarie e socio-sanitarie e la specie universalmente più impiegata in tale attività risulta essere il cane.

Tuttavia la diffusione di tale pratica con fini terapeutici, educativi o ludico-ricreativi e di socializzazione pone il problema dell'adozione da parte delle strutture sanitarie di politiche di controllo e prevenzione delle infezioni e delle cross-contaminazioni, data la maggiore vulnerabilità dei pazienti ricoverati.

Il progetto persegue quindi i seguenti scopi:

1. Identificazione ed enunciazione dei principi su cui dovrebbe essere costruito un protocollo di accesso dei cani a strutture sanitarie, comprendendo aspetti etici, aspetti legati alla sanità animale ed umana, all'etologia e al benessere della specie animale coinvolta;
2. Realizzazione di un pratico ed efficace strumento (tipo checklist) per la stesura dei sopraccitati protocolli;
3. Identificazione di un metodo di validazione dei protocolli basato sui principi della validazione di processo.
4. Comunicazione e distribuzione dello strumento operativo alla collettività.

Bibliografia

1. Murthy R, Bearman G, Brown S, Bryant K, *et al.* Animals in healthcare facilities: recommendations to minimize potential risks. ICHE, 2015; 1-22
2. Sehulster L, Chinn RY, CDC, HICPAC. Guidelines for environment infection control in health-care facilities. Recommendations of CDC and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC). MMWR Recomm Rep 2003; 52 (RR-10): 1-42
3. Lefebvre S L, Golab G C, Christensen E, *et al.* Guidelines for animal-assisted interventions in healthcare facilities. Am J Infect Control 2008; 36:78-85
4. Di Salvo H, Haiduven D, Johnson N *et al.* Who let the dogs out? Infection control did: Utility of dogs in health care settings and infection control aspects. Am J Infect Control 2006; 34:301-307
5. Royal Society of Canada. Expert Panels: manual of procedural guidelines. Version 1.1. 1998 Ottawa, Ontario, Canada. www.rsc.ca/english/expert_manual.pdf
6. Division of Manufacturing and Product Quality, Center for Drug Evaluation and Research (CDER), in cooperation with CDER's Office of Pharmaceutical Sciences, Center for Biologics Evaluation and Research (CBER), Office of Regulatory Affairs (ORA) and Center for Veterinary Medicine (CVM) at the Food and Drug Administration. Guidance for industry. Process Validation General Principles and Practices. 2011. www.fda.gov/Drugs/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/default.htm