

第12回 小動物臨床研究會 年次大會에 다녀와서

趙 俊 行*

1991年 11月 17日 日本 香川縣立農業經營高等學校에서 第10回 韓日高等學校 馬術大會가 있어 韓國選手團의 監督으로 가게되어(全日本選拔팀을 擊破) 豫定대로 大阪까지 11월 23·24 兩日間에 걸쳐 大阪國際交流센터에서 開催된 第12回 小動物臨床研究會 年次大會에 參席하고와서 여기 年次大會에 대하여 간단하게 紹介한다.

日本에서 小動物臨床研究會는 지금으로 부터 12年前에 日本에 小動物臨床分野의 全國的인 研究회가 일어나 過去의 그룹單位의 모임에서 地域적으로 크게 모이는 大單位 獸醫學會가 생기며, 海外學會 參加회가 크게 일어날때 關西地方의 名古屋를 中心으로 L.L.L. 學會가 東京의 加勝之先生과 姫路의 松原哲丹先生이 京都의 桑原次郎先生, 串田寺明先生 名古屋의 原崇先生, 金本 勇先生 現 名古屋獸醫師會 會長인 鷲塚貞長先生 加古川の 山本尙毅先生 奈郎의 中山正成先生 등 日本獸醫界 新銳들이 大活躍을 할때 동경에 있는 수의사들은 제12회 세계소동물학회를 앞두고 高橋成彦先生을 일본 소동물수의사회 회장으로 모시고 부회장직에 이미 고인이 되신 堀場利幹(名古屋市 獸醫師會長으로 서울특별시 수의사회와 자매결연시 내한바 있음. 선생은 몹시 한국인에게 우호적인 인물)선생과 小幕規夫先生(동경도 문경구 개업으로 자상하며 그간 수많은 책을 써냈으며 필자가 서울시 수의사회 학술이사로 있을때 우리병원에 X-ray機 1臺를 증정한 분이기도 하다)이외에도 작고한 金丸二豊, 最上義典. 藤井勇(요코하마시 수의사회장으로 f. irallia의 대가로서 동맥으로 採出하는 수술을 시행한 분)石川榮二, 清野光一, 倉林 惠太郎(현

* 靑雲動物病院



동경도 수의사회 부회장으로 거구에 호남이며 대단한 활동가로 동경도 수의사회의 손꼽히는 유명인물이다. 이외에도 大平輝雄(붓글씨 명인), 涉澤辰巳(사업가로 사교의 명인) 室作 昭(조각의 명인), 八竹昭夫(비둘기 연구가) 原崇(名古屋에서 개업 내과전문으로 고품수집이 취미), 朝倉宗一郎(姫路市 개업 안과의 명인), 小林 雄太郎(日大출신으로 水戶市에서 활약), 山根義久(현 소동물임상연구소 이사장) 등 제씨와 감사에 安部勝人(현 동경도 수의사회장 안과의 대가로 자식도 수의사) 등 수많은 수의학 연구가에 의해서 운영되는데 日本海쪽 鳥取縣에서는 1970년부터 시작된 소동물임상연구소의 주동으

로 모인 연구회가 차차로 커져서 1980년부터는 전국적인 학회의 모습을 띄우게 되고 오늘에 이르러서 재단법인체가 되고 매년 1회의 학회를 여는데 언제나 많은 임상가들이 년중 제일 한가한 11월 2번째나 3번째 토·일요일에 개최하고 있다.

이 소동물임상연구회를 움직이는데는 여러사람의 힘이 필요하나 이중 중심인물은 처음부터 〒682 鳥取縣倉吉市八屋214-10에 있는 재단법인 鳥取縣動物臨床醫學研究所 Tel 0858 (26) 0851, Fax: 0858 (26) 2158 山根義久理事長이 중심이 되어 움직이고 있으며 山根理事長 부인도 시종 미소를 띄며 학회장에 나와 남편을 위해 접수를 직접 지도할 뿐 아니라 女息도 모친과 같이 수고를 하는데 이 따님이 지금 鳥取大學校 농학부 임상학과 4학년에 재학중이다.

필자의 정보로는 일본내에서 많은 수의사의 증례발표가 계속 이루어지고 있는 학회로서 발행된 그 책의 무게가 1.2kg이나 되는 방대한 임상잡지는 한마디로 대단한 노력과 정성이 깃든 것이다.

나는 이자리를 통해서 山根義久理事長의 공적을 치하하고 싶다. 우리나라에도 이러한 분이어서 나와 임상수의학계를 빛내어 세계소동물학회에서도 당당한 자리를 차지하게 될 것을 바란다.

11월 23일 오후 1시에 일본국 大阪市 天王寺區 上本町 大阪國際交流센터에서 제12회 소동물임상연구회 년차대회가 열렸다. 어제 밤늦게 귀가해서 학회준비가 소홀했으나 아침온도 3℃로 내려간 쌀쌀한 날씨는 거리에 공기를 맑게 하여 기분이 매우 상쾌하였다. 계획대로 아침시간을 이용하여 학회장까지 걸어서 가기로 하였다. 어제밤 地圖로 가늠해보니 Hotel과 학회장까지의 거리가 지하철역 2구간 거리이기에 시간을 3~4배로 잡고 가다가 늦으면 Taxi를 타기로 하고 출발하였다.

어느때와 같이 이국의 아침거리를 운동겸 구경하며 혹시 가는길가에 동물병원이 있나 주의하며 편안한 마음으로 가니 나에게는 보기도문 한가한 시간이었다. 가다가 보니 10시가 되었는데도 열린 가게가 별로 없고 많은 가게가 셔터

를 내려놓고 있었다. 이날은 휴일도 아니고 공휴일도 아닌데 또 이상하게도 자동차 통행도 볼 수 없어서 몹시 의아했다. 그동안 大阪에는 여러번 왔어도 이렇게 조용하고 차가 다니지 않는 것은 처음이었다.

유심히 길가를 보니 사람병원은 이곳 저곳 보이는데 동물병원은 볼수가 없었다. 내과, 외과, 산부인과, 치과, 정형외과, 한의원, 침술원, 점골원, 안마소 등이 눈에 많이 띄이고 한국인의 문패도 간혹 보이며 골목에는 야채상과 과일가게가 있는데 모두 한뼘씩 하여 가격을 일일이 붙여놓고 있어서 사는사람이나 파는사람이 힘이 안들게 되어있다. 그리고 몇군데 이용원에서 손님을 받고 있으며 군데군데 아침 커피점이 눈에 띄고 자동세탁기 가게가 동네마다 시장을 끼고 아무도 없이 문이 활짝 열려져 손님을 기다리고 있는 풍경은 색달랐으나 떨지않아 이런 시설이 한국에서도 볼수 있을거라는 생각을 했다. 아직 아침을 안먹어 시장하던차 시장안의 우동집에 들어가니 순수한 맨우동은 190¥, 보통우동은 480¥, 먹을만한 우동은 800¥이었다.

지금 일본인은 음식을 옛날식으로 조금씩 먹는 사람과 입에 맞대로 배불리 먹는 사람으로 나누어 볼수가 있다. 이유야 여러가지 있겠지만 이 변한 식생활을 오늘 아침에 한식당에서 볼수 있게 되었다. 체구에는 관계없이 건장한 노동자 중의 사나이가 맨우동 한그릇을 훌훌 마시고 나가는데 옆에 앉은 어느 노부부는 몸도 왜소한 전형적인 일본인인데도 푸짐한 덴푸라 우동에 스시를 큰접시로 갖다 놓고 마냥 먹고 있으니 이제 일본의 식생활도 많이 변하고 있음을 피부로 느꼈다. Hotel을 출발한지 2시간반에 세곳의 동물병원 앞을 지나 學會場에 당도해보니 시작 한시간전이다. 점심은 어디서 먹을까 하다가 이 사람 저사람 친분있는 사람들을 만나 이야기 하다보니 시작 10분전이 되어 아차하는 사이 점심을 굶게 되었는데 눈앞에 음식을 파는 곳은 없고, 음료수 파는곳에서 주스를 몇잔 마시니 더욱 배가 고팠다.

서둘러 등록을 마치고 보니 특별강연, 교육세미나, 토론회, 일반강연, 부인세미나, A.H.T(조수)세미나, 비디오세미나에 180가지의 증례보고

가 1·2·3층에 걸쳐 10개의 방에서 시작이 되는데 내가 원하는 骨折外科에 관한 방을 찾기에 쉽지 않았다. 이 회의장에는 많은 약과 기계, 책이 진열·판매되고 있는데 최신기계, 새로 특허를 받은 기계 등은 욕심이 생기나 그 값이 너무나 엄청나서 눈요기로 끝을 맺었다. 症例報告中 骨折에 관한 것으로 새로운 사실이 있어 여러회원에게 소개한다.

1) 개의 흉추골절을 흉강측으로 추체 plate을 사용한 예/長屋獸醫科病院 〒468 名古屋市 天白區 大根町 6-1

2) 개의 骨盤腸骨의 從骨折의 증례/岸上수의과 (새로운 岸上腸骨 plate와 全方向開創器 紹介)/岸上獸醫科病院 〒545 大阪市阿倍野區 丸山通 1-6-1

3) 描의 脛骨粉碎骨折에 ‘百足plate’을 사용한 1예/岸上獸醫科病院(높이 1.5m에서 떨어져서 右脛骨骨幹의 粉碎骨折을 일으킨 한살먹은 고양이에 대해서 pine과 百足plate를 사용 좋은 결과를 가졌다)

4) 안에 베틀루프를 사용한 기부스固定/골절에 기부스만 쓰면 기부스안의 외상치료가 되지 않은 점을 고려해서 일단 굳은 기부스로 2등분하여 치료와 고정을 용이하게 사용해 봄직한 방법이다.

5) 描의 시험적 대퇴골 골절에 사용한 apaceram(アペセラム骨補填材)/相愛動物病院 〒110 東京都 台東區 雷門1-15-11(脊推動物의 硬組織으로 하이드록시인아바타이트를 주성분으로 하는 무기질의 인산칼슘으로 구성되어 있다. 요즘 합성된 하이드록시인 아바타이트는 뼈와 직접 접합하는 생체친화성이 주목되어 인공적인 生體置換材料로서 人醫에서 시도하고 있다.)

6) 齒周膿瘍의 치료에 hydroxy apatite를 이용한 개의 1예/小林孝之 小林動物病院 〒366 埼玉縣 深谷市 境 714-3(右上顎切齒骨 齒周膿瘍에 대

해 頰側齒肉의 垂直切開하여 壞死組織을 긁어내고 다음에 조직결손부에 hydroxy apatite의 과립을 充填한 결과 좋은 성적을 올렸다.)

이외에도 犬描에 오는 각종 腱斷裂症, 描의 多發性關節炎, 임파肉腫, 犬의 巨大食道症, 描의 食道狹窄의 예, 犬의 胸部食道內 異物の 1예, 개의 내시경적진단, 불안전 腸閉塞, 脹重積의 재수술, 초음파검사로 진단된 고양이의 脹腫積, 고양이 거대결장증에 대한 골반골절술, 새로운 정맥성마취약 propofol을 사용하고 개·고양이의 피부봉합재료의 검토, 개·고양이 질병통계연구, 젊은 개의 골육종, 고양이의 흉선임파육종, 폐암과 위암이 병발한 개. 배변 배뇨장애를 개 전입선의 陳口血腫, 개의 고영양수액의 검토, 개의 지방육종, 단추를 이용한 耳血腫의 치료법, 척추종양이 확인된 개·고양이의 세균성수막염의 1예, 간경변에 의한 肝性腦症의 고양이, 近酸素症으로 視覺消失한 고양이, 교통사고에 의한 고양이의 硬膜下水腫(혈종)의 1예, 뇨관의 이상확장된 증례, 개의 膀胱移行上皮癌의 1예, 개의 腎細胞癌의 1예, 전신성毛包蟲症에 대한 I-vomec의 대량투여, 빈혈을 주증으로 하는 개의 鉛中毒의 1예, 혈관육종이 의심되는 늙은 개의 1예, 고양이의 肥大型心筋症, 고갈습혈증, 고양이의 심실중격결손증의 1예, 방광과열 대퇴골절 일때 원인불명의 흉수가 생긴 고양이의 1예 등 180예의 증례보고와 질의가 있었는데 이중에는 고도의 기술적인 것으로 부터 진기한 새로운 통증과 매우 간단한 증례에 이르기까지 다양하며 많은 臨床醫의 발표자의 진지한 모습은 우리 동물개업의의 지식을 살찌게 한다.

많은 증례보고는 들을수록 좋다. 최소한 분야 별로 참가하여 요긴한 제목을 서로 옮길수 있다면 얼마나 좋겠는가! 앞으로 시간 나는대로 번역하여 소개하고자 한다.