

精神分裂症의 Rorschach 反應內容

梁 元 淑

(延世大·세브란스病院 精神科)

緒 論

Rorschach 反應內容의 重要性에 關하여는 많은 Rorschach 研究家들에 依하여 보고 되어 있다. 그러나 여기에는 상반된 두가지의 理論을 제시하고 있다. 첫째 Lindner는 “하나의 反應內容(Content)은 그것이 주어진 一定한 領域內에서만 보다 해석적 意義를 갖일 수 있음”을 強調했고 둘째 Phillip & Smith는 “한 反應內容(Content)이 어떠한 反應領域에서 일어나든지 그 해석적 意味는 同一함”을 強調하였다. 환언하면 전자의 反應內容의 意義는 反應領域과 關係가 깊은 것이고 후자의 反應內容은 反應빈도수(frequency)와 關係가 깊은 것이다. 부가해서 후자의 보고자들은 “하나의 反應內容이 서로 다른 反應領域에서 일어났을때 相互 相反된 人性의 特徵을 나타낸 경우는 觀察하지 못하였다고 보고 있다.

以上の 두가지 報告中主로 후자의 보고를 근거로하여 精神分裂症의 Rorschach 反應內容을 表出해 보고자 한다.

Klopfer, phillip & Smith 등은 精神分裂症에는 奇異한 反應이 特徵的으로 많이 나타난다고 했고 片口安史, Rapaport 등은 精神分裂症에는 言語表現이 지나치게 明細화된 factalized response가 많이 나타난다고 했다.

필자는 以上の 理論을 배경으로 精神分裂症의 反應內容의 다양성을 찾아 보고자 한다

對象 및 方法

本 研究은 1965年 4月 以來 1968年 7月

사이 세브란스 病院 精神科에 入院加療中인 患者로 筆者가 Rorschach 檢査와 Draw-A-Person Test 에 의거하여 精神分裂症으로 區別한 結果와 精神科 醫師의 진단 結果가 一致된 78名을 선정하여 個人檢査로서 筆者 자신이 직접 시행하였다.

性別 年令 및 教育程度의 分布는 表(1)(2)와 같다.

施行 및 分類기준은 Klopfer & Davidson Phillip & Smith의 方法에 準하였다.

年令分布 및 Mean 表(1)

性別	年令								計	M
	16~20	21~25	26~30	31~35	36~40	41~45	46~50			
男	15	17	12	4	3	2	3	56	26.3	
女	3	8	5	4	1	0	1	22	27.1	
計	18	25	17	8	4	2	4	78	26.7	

教育程度分布 및 백분율 表(2)

性別	教育程度 N 및 %	無	國卒	中卒	高卒	大卒	計
		男	N	4	3	2	
	%	7.1	5.4	3.6	28.6	55.3	
女	N	2	3	2	3	12	22
	%	9.1	13.6	9.1	13.6	54.2	
計	N	6	6	4	19	43	78
	%	7.7	7.7	5.2	24.3	55.1	100

反應內容의 分類表(3)

Animal	Frequency	
나비	91	검은나비, 날개부러진나비,

박쥐	51	짤러진나비, 보기싫은 나비, 등外
벌레	28	황금박쥐 진디물벌레, 사나운벌레, 누에, 등外
새	27	막간새, 새알굴, 날개쪽지 찢어진새, 등外
곰	21	곰 한쪽다리가 부러졌다. 곰이 복면쓰고 있다. 곰이 싸운다. 등外
개	21	개가 무엇을 물고 뜯는다, 암놈, 숫놈, 개, 개 kiss 한다. 개 두마리 싸운다. 등外
동물	20	냉혈동물, 괴상한 동물이 냉전한다.
쥐	19	쥐가 싸운다. 쥐가 무엇을 서로 찢는다. 쥐가 쌀 가마로 올라간다. 등外
토끼	17	토끼 웃고있다. 달나라 토끼 같다. 등外
독수리	16	사람 잡아먹는 독수리
호랑이	15	서로싸운다. 암호랑이, 무엇을 잡아 먹을려는것 같다.
개	14	
돼지	14	돼지다리를 붙들어 매다, 싸워서 피가난다, 돼지를 붙여 굶는다. 빨간멧돼지, 못난돼지, 돼지새끼젓먹인다, 등外
거미	13	독거미, 무서운거미, 시커먼 거미, 등外
곤충	10	머리짤러 놓은 곤충, 등外
원숭이	9	
개구리	8	
사슴	8	사슴이 죽어가는 느낌이다. 등外
말	8	말째놓았다, 성난말, 등外
잠자리	7	
새우	7	
물고기	6	
고양이	6	
거북이	6	(자라도 포함)
파리	5	왕파리, 등外
소	5	기형적인소, 황소의 얼굴
여우	5	무엇을 잡아 뜯어먹는다. 여우들이 싫다는 시늉이다. 등外
고리다	4	사람 잡아먹으려고 한다. 등
두더지	4	빨간 두더지 새끼, 등
용	4	용이 불을 뿜는것 같다. 등
뱀	4	(동아뱀도 포함)
악어	3	
공작새	3	

아메바	3	결핵균이 폐를 파먹어간다등
세균	2	
코끼리	2	
닭	2	
독나방	1	
벌	1	
고슴도치	1	
計	391	32.84%

反應內容의 分類表(4)

Abstraction	frequency	
不安의 表現	38	무섭다, 분열된 상태, 파괴, 전쟁, 등
안정性的의 表現	17	조화된것, 平和, 사랑, 등
計	55	

Anatomy	frequency	
내장	48	창자, 허파, 염통, 위, 등
뼈	40	골반뼈, 척추뼈, 갈비뼈, 목뼈, 등
인체해부	12	짤러서 사람을 해부한것, 등
치아 (teeth)	4	
計	104	9.58%

Architecture	frequency	
탑	6	4.19 기념탑, 미독립기념탑, 에펠탑, 등
건물	6	백악관, Europe 에 건물, 우리집, 등
등대	2	
計	14	

Art	f	
조각작품	5	
그림	6	국민학교 아이들그림 "미로"의 그림, 추상화 등
計	11	

Astronomy	f	
달	2	보름달
지구	1	

태양	3	해
計	6	
Blood		
피	38	빨간피, 총알맞아서 피가 흐른다, 싸워서 피가 흐른다. 生存競爭의 피, 등
menstruation	3	
計	41	
Botany		
꽃	44	진달래, 백합, 양귀비, 바위 틈에 핀꽃, 등
잎	16	찢어진 나무잎, 벌레먹은 잎사귀, 양배추잎, 등
나무	10	고목나무, 석은나무, 등
計	70	
clouds		
구름	12	구름끼인것, 구름덩이, 연기구름, 등
計	12	
Fire		
불	5	
폭발	19	불꽃, 햇불, 촛불 등
	14	火山폭발, 원자탄폭발하는것 등
計	33	
Geography		
지도	18	우리나라지도, 미국지도, 스칸디나비아지도, 해안선이북잡한지도 등
섬	3	
만	1	
計	22	
Food		
	13	
	13	통닭구운것, 세문떡뿌라, 고기살, 과자부스러기, 새우젓양념, 등
計	13	

反應內容의 分類表(5)

Human	f	
人間	118	두 사람이 人事한다. 사람이 서있다. (59) 사람들이 한사람을 못살게 군다, 무서운 눈초리를 하고있는 人間, 못난 人間, 도둑놈, 할머니 (59)
非人間	52	악마, 괴물, 열라대왕, 귀신마귀, 짐승 같은 사람 (33) 天使, 선녀, 성처녀, 성모마리아, 예수 (19)
人間部分	40	얼굴, 늙은 얼굴, 울고 있는 얼굴, 남자의 옆얼굴 (12) 무엇은 人間 (6) 사람의 발 (7) 사람의 다리 (2) 손 (5) 눈, 주먹에 달린 눈 (5) 수염 (2) 배꼽 (1)
計	210	Mean 2.69
Landscape		
절벽	15	낭떠러지
山	10	높은山
동굴,	4	구멍뚫린동굴
폭포호수	16	(넷물도포함)
計	45	
Nature		
얼음	f	
무지개	4	고드름
	1	
計	5	
Religion		
十字架	f	
	8	예수가 十字架에 못박히신것 十字架
計	8	
Sex		
Sex organ	f	
자궁	23	female Sex organ 등
항문	20	
유방	5	
	1	

計	49	Mean 0.63
Stain	f	
	11	먹물뿔것, 물감자국, 일록진 것, 등
計	11	
Travel	3	
비행기	2	
배	1	
計	3	
Object	42	티봉, 구두, 등
reject	32	

총합計 f=1195

結果 및 考察

結果는 表 (3)(4)(5)과 같다.

表 (1)에 Animal 反應中에 “나비” “락쥐” “벌레” “곰” “개” “동물” “토끼” “돼지” 등의 반응은 正常人에서도 빈도수가 높게 나타난다. 그러나 本結果에서는 전자와 同一한 반응 내용이 포함되어 있으나 表現方式에서 “잘려진 나비” “한쪽다리가 부러진 곰” “개가 무엇을 물고 뜯는다” “돼지를 불에 굽는다” 등의 大體로 fabulized response 가 많이 나와있다. 또한 빈도수는 적으나 正常人에서는 볼 수 없는 “개구리” “파리” “아메바” “세균” “타” “벌” 등의 奇異한 반응이 나와있다. Klopfer & Kelly 는 정신분열증에는 이와 같은 奇異한 動物反應이 많이 나타난다고 했다

Phillip & Smith 는 Astronomy, Food response 는 regressed Schizophrenia 의 특징이라 했으며 Religious response 는 大體로 妄想을 갖고있는 精神分裂症에서 많고 Travel response 는 주로 男性 精神分裂症에서 반영된다고 主張했음에 비추어 本結果에서 빈도수는 적었으나 奇異한 반응인 Astronomy Food Religion, Travel 등의 諸反應이 表出되었다.

Shaffer. 片口安史, Rapaport, Phillip & Smith 는 Sex response 역시 정신분열증 진단에 重要的 意義를 內包하고 있음을 보고 했다. 本結果에서도 ($f=49$ Mean=0.63) 多樣性的의 性反應이 나와 있다.

Human response 는 一般的으로 精神分裂症의 1/3 은 正常인과 同一하게 充分한 반응을 나타낸다. 本結果에서도 Human response 는 正常인과 同一하게 (Mean=2.69) 充分히 나와있으나 세분하여 볼때 大體로 正常인과 同一한 內容을 內包한 人間反應($f=56$)보다는 주로 fabulized response 가 多數포함된 人間反應과 非人間반응 또한 人間部分反應($f=151$)등이 보다 높은 빈도치를 제시해 주고 있다. 이와같이 fabulized expression 이 포함된 人間反應은 주로 精神分裂症에서 빈번히 表出되는 反應樣式이다.

Blood response 는 Psychotic 혹은 Psychopathic trend 를 반영함에 비추어 本結果에서도 多數의 Blood Response 가 나와있다.

Botany response 는 一般的으로 正常人에서도 빈번히 表出되는 內容이나 그 中에서도 “잎”이나 “나무”는 正常人에서는 大體로 반응되지 않는 內容으로 本結果에서는 “잎”과 “나무”의 반응이 多數나와 있다.

그外 여기 언급하지 않은 반응 내용에 關하여는 다른 임상군에서도 빈번히 出現함으로 他 임상군에 對한 Rorschach 반응내용과 함께 분류 비교해야될 앞으로의 계속적인 연구와 제임을 강조한다.

緒 論

1) Animal response 의 백분율이나 Human response 의 Mean 은 正常인과 同一한 범위內에 있으나 反應內容을 細分하여 볼때는 주로 fabulized expression 이 포함된 반응이 大體로 表出되어 있다.

2) Animal response 中 正常人에서는 出現 빈도가 없는 “개구리” “파리” “아메바” “세균” “벌” 등의 奇異한 반응이 나왔다.

3) 人間反應은 一般的인 人間反應보다 fabulized expression 이된 人間反應, 非人間反應 및 人間部分反應등이 보다 높은 빈도치를 나타내고 있다.

4) Astronomy, Religion, Food, Travel 등의 精神分裂症의 특징적인 반응이 表出되었다.

5) 精神分裂症 진단에 重要な 意義를 加하는 Sex 反應이 多數 表出되었다. 끝으로 추가해서 본 反應內容은 연령分布가 16~30세 사이에 大體로 集中되었으며 敎育程度 分布는 高卒에서~大卒사이에 主로 分布되어 있는 點을 고려해볼 必要가 있다.

參 考 文 獻

- Klopfer, B. & Rely, Don 1942. The Rorschach Technique. World Book Company,
Klopfer, B & H. Davidson, 1962. The Rorschach Technique, Hartcourt, Brace & World, Inc., 153~156
Lindner, R.M., 1947. Analysis of Roschech test by content, J. clin. Psychopath. 707—710
Phillips, L. & Smith, J., 1953. The Rorschah Interpretation; Advanced Technique, Grune & Stratton, Inc., 107~161
Rapaport, D., 1946, Diagnostic Psychological Testifg, Vol. II. Chicago: Year Book, 85~315
Schafer, R., 1956 Psychoanalytic Interpretation in Rorschach Testing New Yark: Grune & Stratton, Inc., 114~139

Résumé

A Survey of Rorschach Content on Schizophrenia

This survey made an attempt to find out the various kinds of Rorschach content on schizophrenia between 16 to 54 years of age among Korean.

This survey was undertaken on the basis of Phillip and Smith's proposal that a content means the same interpretative significance wherever it occurs.

The result of this survey indicates that schizophrenic patients show the various kinds of fabulized expression and bizarre content of the Rorschach responses regardless of a given location as following:

- 1) Among Animal Content there are fly, ameba, frog, Germs, Bee, etc..
- 2) Among Human content there are fabulized responses as "a headless man", de-humanized responses, and human detail responses included eye, face, etc.
- 3) the others there are Astronomy, Religion, travel, and sex responses etc.