

FLORBAL

RVS

Eduard Hrazdíra
KSH FSpS
hrazdira@fsps.muni.cz

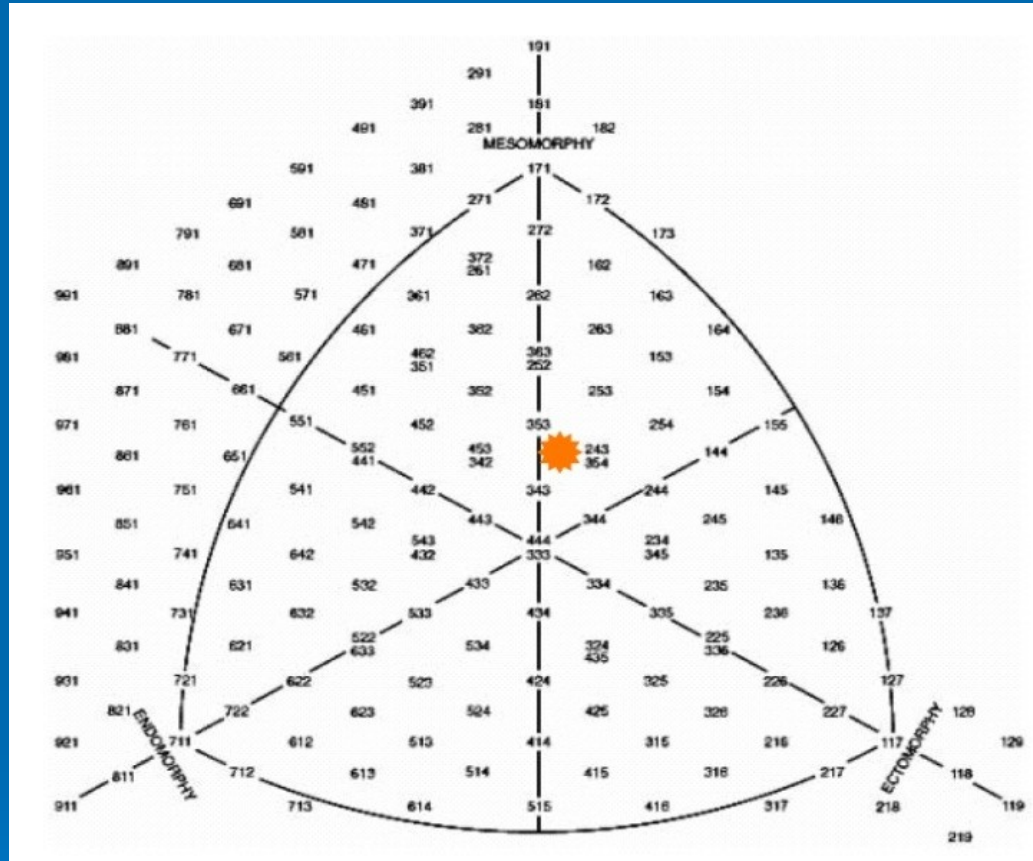
Jindřich Pavlík
KSH FSpS
pavlikj@fsps.muni.cz

Somatické předpoklady

- atletický typ postavy, 20–30 let
- útočník – 176cm, 68kg, BMI 21, ektomezomorfie
- obránc – 180cm, 71kg, BMI 23, endo- a mezomorfie
- brankář – hmotnost k 80kg, endomorfie
- ženy – inklinace k endo- a mezomorfii

Skružný (2001), Zlatník (2005), Clarys, Taeymans, Clijsen a Duquet (2005), Grasgruber, Cacek (2005)

Somatotyp dle Sheldona



Obr. 1 Somatotyp výkonnostního florbalisty

Bernaciková a kol. (2011)

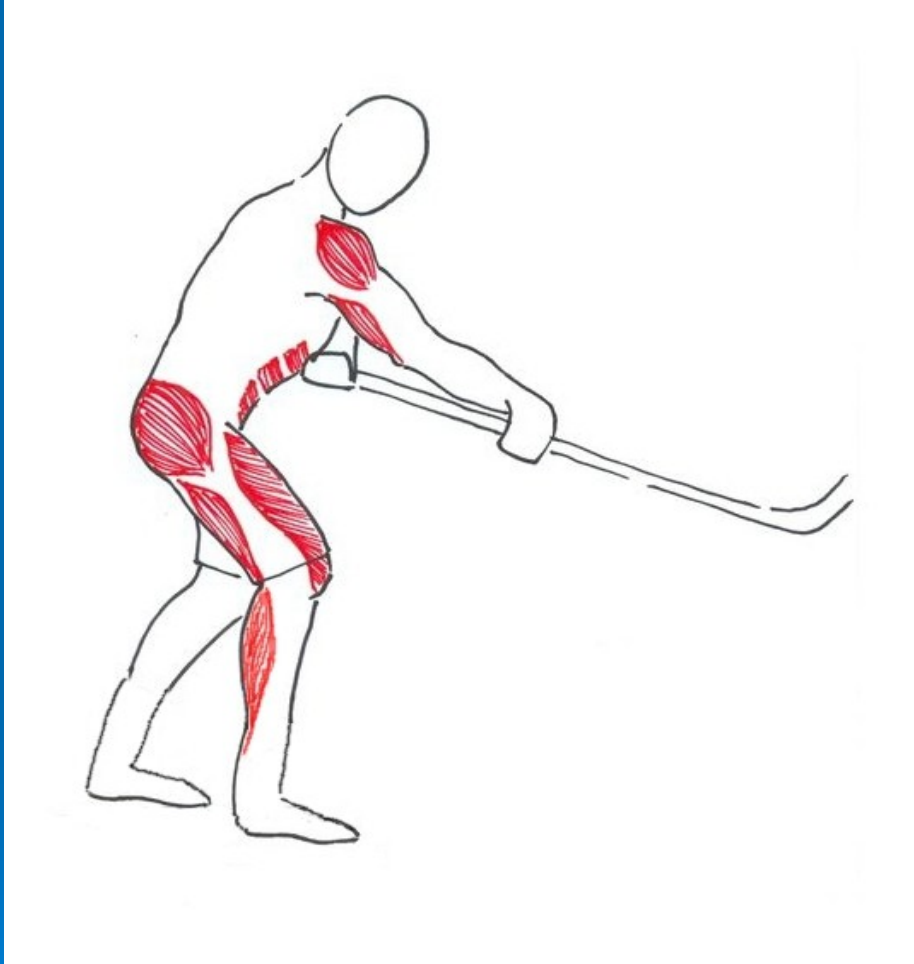
Pohybová analýza

- bipedální lokomoce – běh všemi směry
- krátkodobé vysoce intenzivní činnosti zejména explozivního rychlostně-silového charakteru (starty, změny směru a rychlosti)
- reakční rychlosť, silové schopnosti – DK, koordinace, motorika – HK

Pohybová analýza

- cyklické pohyby (běh) – flexory a extenzory kyčelního a kolenního kloubu, hýžďové svalstvo a trojhlavý sval lýtkový
- acyklické pohyby (driblink, přihrávka, střelba) – sval deltový, trojhlavý sval pažní, svavy předloktí a břišní svalstvo

Pohybová analýza



Obr. 2 Nejvíce zatěžované svaly ve florbalu
Bernaciková a kol. (2011)

Fyziologické zatížení

- vyplývá z charakteru utkání
- kolísavá intenzita
- střídání po 45–50 s x odpočinek
- minimálně 30x/zápas
- 30 minut ve hře

Fyziologické zatížení

- srdeční frekvence: 175 tepů/min
- příjem kyslíku: 80–90 (M), 70–80% z maxima
- koncentrace laktátu po výkonu: 3–11 mmol/l
- energetický výdej: 3600 kJ/zápas
- hra (anaer.) – 80 % – ATP, CP, svalový glykogen
- střídání (aer.) – 20 %

Dysbalance a zranění

- jednostranné držení hole a specifický pohyb v mírném předklonu
- kyfotické držení těla
- skolioza
- protrakce ramen
- **zranění:** exkoriace (odřenina), kontuze kloubů a svalů DK, distorze kloubů DK, natažení, ruptury vazů, šlach a svalů DK

Literatura

- BERNACIKOVÁ, Martina, et al. (2011). *Fyziologie sportovních disciplín: Sportovní hry – florbal*. Dostupné z WWW: <<http://is.muni.cz/do/rect/el/estud/fsps/ps10/fyziol/web/sport/hry-florbal.html>>.
- GRASGRUBER, Pavel; CACEK, Jan. (2008). *Sportovní geny*. Brno: Computer press, a.s.
- CLARYS, Peter, et al. (2005). *Somatotype of Swiss elite and sub-top floorball (unihockey) athletes*. Dostupné z WWW: <<http://www.smas.org/2-kongres/papers/13181.pdf>>.
- ZLATNÍK, D. (2001). *Florbal – Učebnice pro trenéry*. (1.vyd.). Praha: Česká obec sokolská.
- SKRUŽNÝ, Z. a kol. (2005). *Florbal*. (1.vyd.). Praha: Grada.
- DOVALIL, J. a kol. (2002). *Výkon a trénink ve sportu*. (1.vyd.). Praha: Olympia.

Literatura

- MIKAČOVÁ, Marcela. (2008). *Sledování herního výkonu ve florbalu* (rigorózní práce, Fakulta sportovních studií, Masarykova univerzita, Brno, ČR).
- TOMANEC, Filip. (2010). *Vztah kondiční a technické přípravy k soutěžnímu výkonu ve florbole* (diplomová práce. Fakulta sportovních studií, Masarykova univerzita, Brno, ČR).
- IFF [online]. (2011). *Players (licensed/registered) per Association.* Dostupné z WWW:
<http://www.floorball.org/default.asp?sivu=2&alasivu=205&kieli=826>.
- KYSEL, Jiří. (2010). *Florbal – kompletní průvodce*. Praha: Grada.

Děkuji za pozornost

Jindřich Pavlík
KSH FSpS
pavlikj@fsps.muni.cz

Eduard Hrazdíra
KSH FSpS
hrazdira@fsps.muni.cz