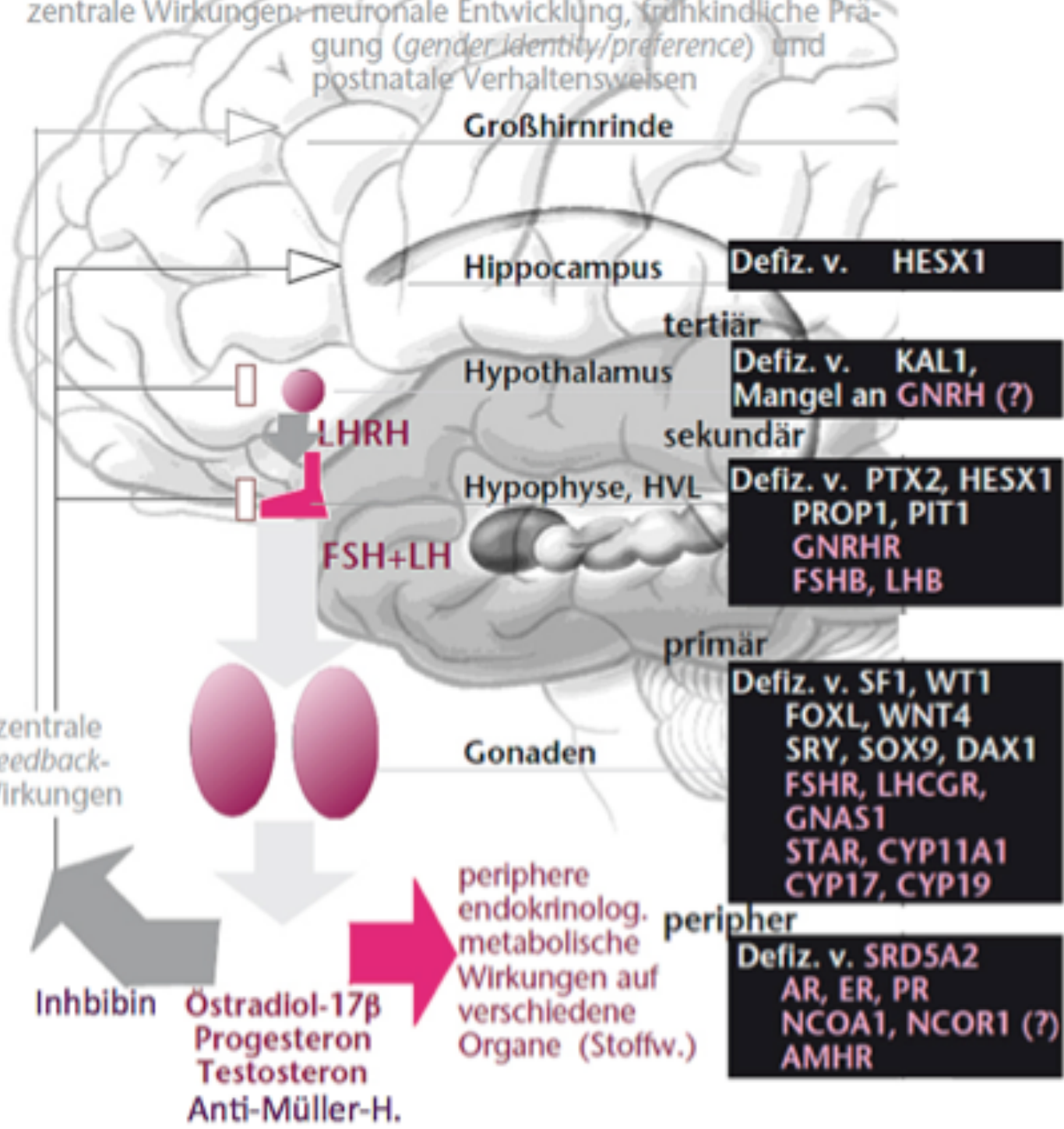


zentrale Wirkungen: neuronale Entwicklung, frühkindliche Prägung (*gender identity/preference*) und postnatale Verhaltensweisen



Defiz. v. HESX1

Defiz. v. KAL1, Mangel an GNRH (?)

Defiz. v. PTX2, HESX1, PROP1, PIT1, GNRHR, FSHB, LHB

Defiz. v. SF1, WT1, FOXL, WNT4, SRY, SOX9, DAX1, FSHR, LHCGR, GNAS1, STAR, CYP11A1, CYP17, CYP19

Defiz. v. SRDSA2, AR, ER, PR, NCOA1, NCOR1 (?), AMHR

zentrale feedback-Wirkungen

periphere endokrinolog. metabolische Wirkungen auf verschiedene Organe (Stoffw.)

Inhibin
Östradiol-17β
Progesteron
Testosteron
Anti-Müller-H.